

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



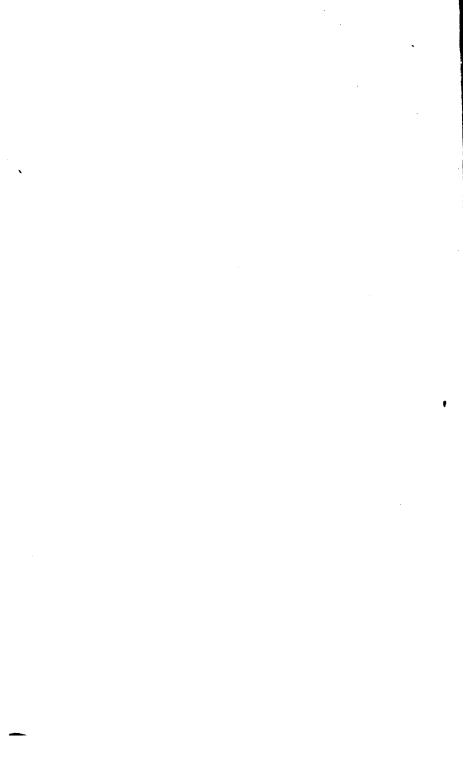


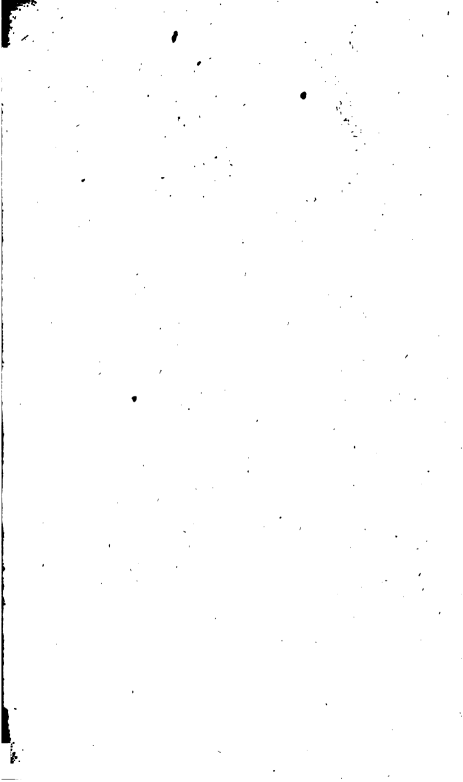
;

.

. . . . N ,

• . ۰.







CATALOGUS PLANTARUM

HORTI BOTANICI MONSPELIENSIS,

ADBITO

OBSERVATIONUM CIRCA SPECIES NOVÀS

AUT NON SATIS COGNITAS FASCICULO;

AUCTORE

A. P. DE CANDOLLE,

Botanices Professore in Facultatibus Medicinæ et Scientiarum Academia Monspeliensis, Horti Præfecto, etc.

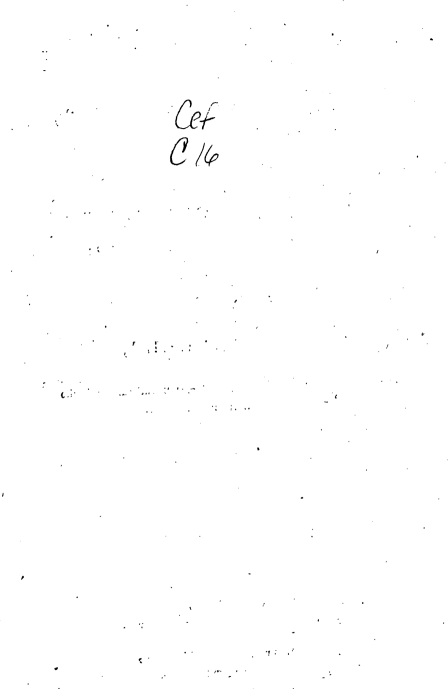
MONSPELII,

EX TYPIS J. MARTEL NATU MAJORIS

PARISIIS BT ARGENTORATI,

· Apud AM. KOENIG, Bibliopolam.

1813.



.

. : .

PRÆMONENDA.

 ${f P}_{{ t RIMUM}}$ Horti Monspeliensis Catalogum edidit clarissimus PETRUS RICHER DE BELLEVAL eo ipso anno (1598) quo, favente Henrico IV, condidit Hortum; Bellevalii Onomatologia est enumeratio ordine alphabetico digesta plantarum circiter 2000 quæ ut plurimæ in Gallia australi sunt indigenæ. Seculo elapso Inclytus et nondum satis laudatus PETRUS MAGNOL, qui per triennium pro Francisco Chicoyneau, Cancellario equidem, sed adhuc imberbi, Hortum Jussu Regio curavit, hujus horti catalogum alterum edidit anno 1697; Magnolii Hortus Regius Monspeliensis, est elenchus alphabeticus stirpium circiter 3000 tunc in Horto cultarum; stirpes Botanicis notæ nomine tantum designantur, sed species novæ non paucæ descriptionibus iconibusque hinc indè illustrantur. Seculo altero fere adhuc elapso Celeberrimus et nobis Collega multum venerandus ANTONIUS GOUAN, qui, pro cancellario Francisco Imbert, Botanices professoris vices gerebat, tertiam Horti enumerationem anno 1766 typis mandavit ; Gouanii Hortus Regius Monspeliensis, est enumeratio methodica ordine Linnæano digesta plantarum horti et agri Monspessulani (2200), additis non tantum adnotationibus circa habitationes moresque

plantarum, sed adhuc stirpium minùs cognitarum descriptionibus iconibusque et omnium caracteribus specificis synonymisque selectis. Tandem anno 1804 Meritissimus et scientiæ amicisque citò nimis ereptus AUGUSTUS BROUSSONET, edidit *Elenchum* alphabeticum plantarum circiter 4000, in Horto tunc adstantium, et anno sequenti supplemento non pauco hanc enumerationem auxit.

En ergo quintus Horti Monspeliensis catalogus Botanicorum sententiæ submissus, et hic pauca de nuperrimis Horti incrementis, nec non de hujus opusculi ratione et norma, necessaria mihi præmonenda videntur.

Primitiva Horti dispositio a Bellevalio instituta omnino ad cultivationem stirpium sub dio coleudarum et præcipue alpestrium aut montanarum intensa erat; muri exaltati, arbores umbrosæ, speluncæ monticulique hinc inde servati pristinam hanc dispositionem oculis adhuc testantur; cl. SAUVAGES, anno circiter 1760, caldarium seu potius tepidariolum soli vixpervium primus construxit; sed Horti novus instaurator fuit Excellentíssimus CHAPTAL, qui Rerum internarum Minister, Scientiarum et Maternæ Scholæ non immemor, Frigidarium vastum et elegans extrui jussit; Horti administrationem dotationemque stabilívit, et Præfecto dignissimo(1) Hortulanoque perito et indefesso (2) confidit. Cele-

(2) Le S. Michel, Jardinier en chef.

⁽¹⁾ Feu M. Auguste Broussonet, Professeur de Botanique, Directeur du Jardin.

berrimus Aug. BROUSSONET e Teneriffa redux Hortum plurimis rarissimis plantis ornavit, Caldarium verum construxit, fossas ad culturam stirpium aquaticarum aptissimas disposuit, Scholæ Botanicæ et totins Hortí restaurationem inchoavit. Post dignissimi Viri præmaturam miserrimamq. mortem, ad Horti directionem vocatus, hujus vestigia conatibus sequens et eadem benevolentia tutus, Horti instaurationes ardenter et ut confido non infauste prosecutus sum. Clarissimus Comes CHAPTAL, Horti Monspessulani fautor amicissimus, hunc donis propriis nec paucis nec raris locupletavit. Caldarium alterum priori amplius et tepidarium juvenilibus stirpibus destinatum (gallice bache) construxi; spatium culturæ destinatum adauxi et simul ambulacra commoda meliori soli dispositione obtinui; faventibus itineribus meis semina speciminaque viva stirpium rariorum ex variis Europæ regionibus et Hortis collegi aut recepi. His ex causis numerus Plantarum in Horto cultarum sensim amplior evasit et nunc 5500 superat, ut e sequenti patebit Catalogo. Horto de die in diem angustiori Hortus alter vicinus et huic scopo aptissimus, feliciter concurrentibus Imperii Ministro (3), Provinciæ Præfecto (4), urbis Ædili (5) et Municipii Consilio, liberaliter additus fuit; et faventibus Universitatis

(3) Fou M. le Comte Cretet de Champmol, Ministre de l'Intérieur.

- (4) M. le Baron Nogaret, Préfet du département de l'Hérault.
- (5) M. le Baron Granier, Maire de la ville de Montpellier.

Imperialis Summo Magistro (6) Consilioque Supremo, Academiæque Monspeliensis Rectore (7), novus Hortus sine mora in usum Botanico-agrarium dispositus fuit; alio tempore hujus Horti arboribus nemorensibus et fructigeris, herbisque æconomicis præcipue destinati dispositionem enumerationemq. exponam; nunc tantum Horti mere Botanici stirpes hic enumerabo.

Catalogum ordine alphabetico, sub hoc respecta commodissimo, de more conscripsi; nomini cujusque speciei, ut omnes evanescant dubitationis causæ, addidi nomen abbreviatum auctoris qui primus sub hic admissa denominatione stirpem admisit; specie sic rite designata, signis in Botanicorum libris vulgatis (8) durationem cujusque stirpis notavi, et hæc signa, in libris sæpe nimis neglecta, ex ipsa natura quantum potui deprompsi; tandem cum omnes Horti culturæ libri cæterum meritissimi, sed in Europa septentrionali scripti, errores non paucos consecraverint de plantis quæ in Gallia australi sub dio vivere possunt, alteram signorum seriem admisi ut cujusque speciei in Horto stationem exponam. Sic littera C, quæ caldarium sonat, stirpes per hyemem in caldario seu tepidario igne calefacto servatas designavi; littera T, quæ ad tepidarium alludit, indicavi species in tepidario

⁽⁶⁾ M. le Comte de Fontanes, Grand-Maître de l'Université impériale.

⁽⁷⁾ M. C. L. Dumas, Recteur de l'Académie de Montpellier, Doyen es Professeur de la Faculté de Médecine.

⁽⁸⁾ C annua, & biennis, 4 radice perennans, 5 caule perennans.

sole tantum calefacto per hyemem degentes : quoad stirpes sub dio viventes, littera A designavi eas quze aëre libero vegetant, sed quæ nobis exoticæ sunt, et littera M, istas quæ in agro Monspessulano spontaneæ reperiuntur. Sed sub hac ultima serie, præeunte cl. Magnolio (9), tantum admisi stirpes circa urbem, in spatio per unicum diem percurrendo, habitantes, nec inter Monspelienses agnovi Plantas istas quæ reperiuntur tantum in Gebennensibus montibus, a Monspelio non tantum distantia magna remotis, sed imprimis clymate adeo diverso assuefactis, ut stirpes in his montibus spontaneæ non sine cura et solertia Monspelii sint colendæ. Sic Rosa Monspeliensis, Chrysanthemum Monspeliense, etc. nullo modo Floræ nostræ Physicæ consocianda mihi videntur, et lubentius Gebennenses dicam; cœterum, ut cuique patebit, in hac indicatione operibus diguissimis Magnolii, Sauvagesii et Gouanii, plurima et utilissima me debere lubens confiteor. Cum plurimæ exstent in Horto spectabiles

Plantæ in Botanicorum libris insignitæ, has jam a pluribus annis descripsi, et ope eximii pictoris NODE - VERAN, demum Horto ab Universitatis summo Magistro devincti, depingendas curavi; istas Horti Monspeliensis plantas rariores ineditas sed ex omni parte depictas et descriptas, anno

^{(9) «} Hic non recenseo plantas quas Gebenna et Pyrenæi montes alunt » quamvis hæ nobis invisæ non sint.... Sed iis contentus sum quæ in agro » Monspeliensi et quibusdam locis parum ab eo distantibus reperiuntur. » Magnol. Bot. Monsp. præfat.

1811 jam Instituto Scientiarum et Artium communicaveram; sed cum variis causis impeditus hunc librum in lucem edere nondum potuerim, huic Catalogo adnotationes, quasi libri amplioris prodromum constituentes, adjunxi; in his adnotationibus non tautum Stirpium in Horto Monspeliensi describendarum caracteres essentiales indicavi, sed hinc inde iis intermiscui notulas circa stirpes quasdam non satis aut non rite cognitas, monographias abbreviatas generum quorumdam novorum aut male descriptorum, et tandem caracteres specificos nonnullarum specierum in meis intra Imperii Gallici limites itineribus detectarum, et stirpibus in Horto cultis affinium ; Harum ultimarum icones simplicissimas edam in opere jam inchoato et mox continuaturo, cui titulus Icones plantarum Galliæ rariorum (10).

His præfatis hoc tantum mihi dicendum superest, ut gratias perplurimas agam Botanicis qui mecum communicaverunt semina aut exemplaria viva Plantarum rariorum quibus Hortus Monspeliensis superbit; eorum benevolentiæ continuationem sollicite rogo et iis aliisque, qui Horto Plantas hic non memoratas addere velint, mutuam communicationem lubenter polliceor.

(10) 1 fasc. 4.º cum tab. 50 ceneis. Parisiis apud H. Agasse.

CATALOGUS PLANTARUM

HORTI BOTANICI MONSPELIENSIS.

BIES alba. Desf. ACACIA punctata. Wild. 5 A. 5 C. balsamea. Desf. 5 A. rhodacantha. Desf. (9) 5 C. canadensis. Desf. 5 A. strumbulifera. Wild. 5 C. excelsa. DC. 5 A. suaveolens. Wild. 5 T. nigra. Desf. 5 A. tetragona. Wild. 5 C. 5 A. taxifolia. DC. uncinella. H. Par. 5 C. 5 C. ABROMA augusta. Wild. virescens. DC. (19). ኔ **C.** ACACIA acanthocarpa. virgata. DC. (11). 5 C. Wild. (1). 5 A! ACAENA adscendens. Valh. T. articulata H. Madr. 5 C. ACALYPHA alopecuroidea. brachyloba. Wild. (2). ι A. Jaca. €A. brachystachia. Horn. coronillæfolia. Desf. (3). 5 C. ¢A. dodonæifolia. Desf. 5 T. bispida. Wild. tA. farnesiana. Wild. 5 A. pauciflora. Horn. ¢A. rubra. Wild. floribunda. Wild. 5T. . @ A. grandiflora. Wild. 5 C. virescens. +. ¢A. 5 C. virginica. L. hebeclada. DC. (4). © A. heterophylls. Wild. 5 **T.C.** ACANTHUS mollis. L. **# A.** 5 A. spinosus. L. julibrissin. Wild. ΨA. juniperina. Wild. 5 T. ACER campestre. L. 5 M. lebbek. Wild. 5 C. creticum. L. 5 A. leptophylla. DC. (5). 5 C. eriocarpum. Desf. 5 Å. leucacantha. Jacq. 5 T. A. monspessulanum. L. 5 M. leucocephala. Lam. 5 T. montanum. Ait. 5 🗛 5 T. longifolia Wild. negundo. L. 5 A. 5 C. T. lophantha. Wild. opalus L. 5.A. mauroceana. Desf. (6). 5 C. opulifolium. Vill. 5 A. paradoxa. DC. (7). platanoides. L. 5 T. 5 A. polyphylla. DC. (8). 5 C. β. laciniatum. 5 A. portoricensis. Wild. 5 C. pseudo platanus Li. 5 A.

+ 4	
BRUCEA ferruginea. L'Her.	5 G.
BRUNBLLA hissopifolia L.	
laciniata. L.	ų M.
ovata. Desf.	ΨA.
vulgaris. L.	¥М.
BRUNIA lanuginosa. L.	5 T.
radiata. L.	5 T.
BRUNNICHIA cyrrhosa. Go	
	5 A.
BRUNSFELSIA americana.	
	5 C,
BRYONICA dioica. Jacq.	ψM.
dissecta. Thunb.	ψA.
laciniosa. L.	ι¢Α.
pubescens. Desf.	ųС.
BUBON galbanum. L.	5 T.
macedonicum. L.	₹A.
BUCHNERA fætida. Wild.	
BUDLEIA globosa. Lam.	5 A.
	T.A.
BUFFONIA perenuis. Pour	
BUMELIA pubescens. †.	
	A.T.
	é A.
	©M.
erucago. L.	ΘM.
paniculata. DC.	© M.
BUPHTHALMUM aquaticu	n. L.
-	ΘM.
cordifolium. W. et Kit.	¥ А.
frutescens. L.	5 T.
graudiflorum. L.	ţА.
spinosum. L.	₹A.
BUPLEVEUM (ruticosum.	L.
•	5 M.
gerardi. Murr.	¢A.
junceum. L.	©М.
odontiles. L.	еM.
renuncùloides. L.	¥ A.
zigidum. L.	ų M.

BURLEVRUM rotundifolium. L. σM. scorzoneræfolium. Wild. #A. semicompositum. L. @ A. spinosum. L. 5 A. stellatum. L. ψA. tenuissimum. L. еM. BUTOMUS umbellatus. L. & M. BÜTTNERIA scabra. Jacq. 5 C. Buxus balearica. Lam. 5 A. sempervirens. L. 5 M. β. arborescens. Lam. 5 A. y. suffruticosa. Lam. 5 A.

C

CACALIA anteuphorbium. L.

	5 T.
ficoides. L.	5 T.
laciniata. L. F.	5 T.
repens. L.	5 T.
sonchifolia. L.	¢A.
suaveolens. L.	ΨA.
CACHR y s lævigata. <i>Lam</i>	. μM.
panacisfolia. Vahl.	ΨA.
sicula. L.	ΨA.
CACTUS brasiliensis. +.	5 T.
coccinellifer. H. Madr.	non
L .	5 T.
curassavicus. L.	5 A.T.
cylindricus. Lam.	5 T.
depressus. DC. (40).	5 T.C.
flavescens DC. (40).	5 T.C.
flagelliformis L.	5 T.
grandifiqrus. L.	5 T.A.
heptagonus. L.	5 T.
hexagonus. L.	5 T.
lanuginosus. L.	ъT.
mammillaris. L. (40).	5 T.C.
melocactus. Ļ.	\$ C.
•	

		_	15
CACTUS opunita. DC.	ъ Т.А.	CALLA palustris. L.	¥A.
α. vulgaris. <i>Mill.</i>	5 A.T.	CALAMAGROSTRIS arena	
β . ficus indica. L.	5 A.T.	Roth.	¥М.
y. tuna. L.	, 5 T .	argentea. DC.	ΨM.
d. naua. DC.	5 T.	colorata. Sibth.	,¥М.
s. inermis. DC.	, s T.	β. picta.	¥A.
ζ. polyanthos. DC.	5 T.	lanceolata. Roth.	ψM.
pendulus. L.	5 T.	CALLICARPA americana.	•
pereskia. L.	5 C.	L. .	5 A!
peruvianus L.	5 A.T.	CALLISTACHYS lanceola	ta. 🔨
β. monstrosus.	5 T.	Vent.	5 T.
phyllanthoides DC.(4	1). 5 T.	CALLITRICHE sessilis. DC	. e M .
pusillus. DC. (40).	5 T .	a. verna.	© M.
repandus. L.	5 T.	β. æstivalis.	еM.
royeni. L.	5 T.C.	y. dubia.	eM.
serpentinus Cav.	5 C.T.	δ. autumnális.	ΘM.
speciosus, Cav.	5 T.C.	CALLUNA erica. Sælisb.	5 M.
spinosissimus. Lam.	5 T.	CALTHA palustris. L.	¥M.
tetragonus. L.	5 T.	CALYCANTHUS ferax. Ma	ichx.
COESALPINIA pectinata	. Cav.		5 A.
(42).	5 C.	floridus. L.	5 A.
sepiaria. †.	5 C.	præcox. L.	5 A.
CAJANUS bicolor. DC. (4	3). 5 C.	CAMELLIA japonica. L.	5 T.
flavus. DC. (43).	5 C.	CAMPANULA allionii. Vil.	<i>ι.</i> ψΑ.
CARILE maritima. Scop	•. •M.	aurea. L. F.	С.Т.
perennis. DC.	ψМ.	betonicæfolia. Bieb.	ψÅ.
perfoliata DC.	еM.	bouoniensis. L.	¥A.
CALCEOLARIA pinnata.	L. 👁 A.	carpathica. Ait.	¥ A.
CALEA aspera. Jacq.	• A.	cernua. Kit.	♂A.
CALENDULA arvensis. I	. © M.	divergens. W. et Kit.	г А.
fruticosa. L.	5 TA.	erinus. L.	© M.
incana. Wild.	ΘA.	glomerata. L.	ψM.
officinalis. L.	ΘA.	grandiflora. L. F.	¥ A.
pluvialis. L.	¢A.	lingulata. Kit.	₹A.
sicula. Ort.	• A.	lobelioides. L. F.	ΘC.
stellata. Car.	©A.	lychnitis. H. Hafn. †	
CALADIUM bicolor. Ven	t. ¥C.	medium. L.	¥A.
sagittæfolium. Vent.	•	nitida. Ait.	ųΑ.
violaceum. Vent.	¥С.	nutans. Horn.	ð A.
CALLA æthiopica. L.	¥ A!	obliqua. Jacq.	₹A.

· · ·	
14	
CAMPANULA panoonica.	3 A.
patola. L.	ðА.
persicifolia. L.	ΨA.
petræa. L.	μA.
pyramidalis. L.	ðA.
rapunculoides. L.	ψM.
raphneulus. L.	ψM.
rotundifolia. L. (44).	ψM.
spatulata. Kit.	з A.
sibirica. L.	τA.
speciosa. Pourr.	ψM.
suaveolens. H. Ber. +.	ψA.
trachelioides. Bieb.	ψA.
CAMPHOROSMA monspel	iaca.
L .	5 M.
CANARINA campanula. I	J. ¥C.
CANNA glauca. L.	ψT.
flaccida. Sal.	ι μ Τ.
indica. L.	ΨA.
lutea. Ait.	Ψ T.
CANNABIS sativa. L.	.ĕA.
CANTUA foetida. Fl. Pe	
CAPPARIS spinosa. L.	5 A.
CAPRARIA biflora. L.	5 T.
CAPSICUM annuum. L.	⊛A.
baccatum. L.	5 T.
cerasiforme. Wild.	5 T .
frutescens. L.	5 T .
grossum. L.	⊛A.
longum: DC. (45).	⊛A.
microcarpum. H. Mad	
	ψT.
ovatum. DC. (47).	5 T.
pendulum. Wild.	5 T.
sinense. Jacq.	5 T.
torulosum. H. Mad.	5 T.
violaceum. H. Mad. (48); 4 I.
CARAGANA altagana. L	<i>Her.</i> 5 A .
arborescens. Lam.	5 A.
annoresceus. Dam.) A .

CARAGANA chamlagu. L'H	ler.
	5 A.
frutescens. Lam.	5 A.
halodendron. L. F.	5 A.
pygmæa. L.	5 A.
spinosa. L.	5 A.
CARDAMINE amara. L.	ψM.
hirsuta. L.	еM.
impatiens. L.	σA.
parviflora. L.	эM.
pratensis. L.	ψM.
resedifolia. L.	ŧМ.
CARDIOSPERMUM halicad	ca-
bum. L.	€C.
CARDUNCELLUS cœruleus	.DC.
	ΨĄ.
mitissimus. DC.	ψM.
monspeliensium. All.	ψM.
CARDUUS acanthoides. L.	ЗM.
candicans. W. et Kit.	<i>а</i> А.
crispus. L.	ЗA.
defloratus. L.	ψA.
' β. crassifolius. Wild.	ψA.
y. brevipes.	ΨA.
S. alpestris. Wild.	ΨA.
hamulosus. Ehr.	'ð A.
lencographus. L.	еM.
nigrescens. Vill. (49)	'г М.
nutans. L.	'гМ.
perfonata. <i>Jacq</i> .	σA.
tenuiflorus. Sm. (50).	з М.
α. acanthifolius. J. H	. з М.
β. arabicus. Jacq.	ЗA.
΄ γ. picnocephalus. I	
	₹A.
d. elongatus. DC.	г М.
	·μ Μ.
divulsa. Good.	ψA.
extensa. Good. (51).	j⊯M.
flava. L.	ųМ.

1			
			15
CAREX fulva. Good. (52)). · ¥ A.	CASSIA lævigata. Wild.	5 C.
glauca. Scop.	ψM.	marylandica. L.	¥A.
gracilis. Curt.	ψM.	nictitans. L.	eC.
gynomane. Bert.	ΨM.	occidentalis. L.	5 C.
gynobasis. Vill.	ψM.	semperflorens. DC. (56)	. > C.
humilis. Leyss. (53).	τ μ Μ.	sericea. L.	5 C.
kochiana. DC. (54).	ψA.	spectabilis. DC. (57).	5 C.
muricata. L.	μM.	thora. L.	۰C.
panicea. L.	¥А.	tomentosa: L.	T.A.
pendula. Huds.	ΨA.	sulcata. DC. (58).	5 C.
pilulifera. L.	ΨA.	CASTANBA americana. B	osc.
præcox. Jacq. (55).	ψM.		5 A.
pseudocyperus. L.	ж М.	vesca. Gærtn.	5 A.
schænoides. Host.	ΨA.	CASUARINA distyla. Vent	
stricta. Good.	ψM.	equisetifolia. L.F.	5 T.
sylvatica. Good.	ψA.	stricta. Ait.	5 T.
tomentosa. L.	ΨM.	torulosa. Ait.	5 T.
vesicaria. L.	ψM.	CATANANCHE coerulea. L.	4: M.
vulpina. L.	¥A.	CAUCALIS anthriscus. Se	co p.
CARICA microcarpa. Jac	g. 5 C.	-	еM.
papaya. L.	5 C.	arvensis. Huds.	е М.
CARLINA acanthifolia.	A11.	daucoides. L. mant.	о M.
	ψA.	grandiflora. L.	• M.
corymbosa. L.	ψM.	latifolia. L.	эM.
echinus. Bieb.	ΨA.	maritima. Gou.	οM.
lanata. L.	ΨM.	nodiflora. Lam.	οM.
simplex. W. et Kit.	¥A.	nodosa. All.	eA.
CARLOWIZIA salicifolia.	•	parviflora. Lam.	• M.
Mænch.	5 T.	platycarpos. Gou.	•M.
CARPESIUM abrotanoide	s. L.	pulcherrima. Hort. Hai	
	ΨA.	CEANOTHUS americaņus.	
cernuum. L.	ΨA.	africanus. L.	5 T.
CARPINUS betulus. L.	5 A.	ovatus. Desf.	5 A.
virginiana. Mill.	5 A.	CELASTRUS buxifolius L.	5 T.
CARTHAMUS tinctorius.	_	multiflorus. Lam.	5 T.
CARUM carvi. L.	⊛A.	octogonus. L'Her.	5 T .
CASSIA chamæcrista. L.		scandens. L.	15 A.
corymbosa. Lam.	5 C.	CBLOSIA coccinea. L.	ΘA.
floribunda. Cav.	5 C.	cristata. L.	GA.
frondosa. Ait.	5 C.	β . lutea.	σA.

• •

•

)

•

CELOSIA margaritacea.	L. OA.	CENTAUREÀ macrocep	hala.
trigyna. L.	⊕A.	Wild.	ψ A .
CELSIA arcturus. L.	3 A.	maculosa. Lam.	ųМ.
cretica. L.	3 A.	melitensis.L.	€ M?A.
CELTIS australis. L.	5 M.	montana. L.	5 A.
cordata. Pers.	5 A.	moschata. L.	●A.
occidentalis. L.	·5 A.	nigra. L. (59).	ψM.
· sinensis. Pers.	5 A.	nigrescens. Wild.	¥A.
Tournefortii. Lam.	5 A.	ovina. Wild.	JA.
GENCHRUS ciliaris. L.	€A.	paniculata.L.	τM.
echinatus. L.	€A.	pectinata. L.	ΨM.
tribuloides. Michx.	۰A.	phrygia. L.	ΨA.
CENTAUREA altaica. H.	Vind.+	Pousini. DC. (60).	¥M.
	ψA.	procumbens. Balb.	ΨA.
amara. L.	ψA.	pullata. L.	зM.
apula. Lam.	ΘM.	ragusina. L.	μų.
aspera. L.	ψM.	rupestris. L.	¥A.
β. latifolia.	ΨA.	ruthenica. Lam.	ΨA.
atropurpurea Wild.	ΨA.	salmantica. L.	ψM.
anstriaca. Wild.	ΨA.	scabiosa. L.	ψM.
balsamita. Lam.	ψA.	β. italica. 🖌	¥A.
benedicta. L.	е M.	sempervirens. L.	ΨA.
calcitrapa. L.	♂М.	seridis. L.	ΨA.
calucephala. Wild.	ψA.	· sicula. L.	• M?
centaurium. L.	ΨA.	solstitialis. L.	οM.
centauroides. L.	ψM.	sonchifolia. L.	¥A.
cinerea. Lam.	ψA.	splendens. L.	ΨA.
· collina. L.	πM.	suaveolens. Wild.	eA.
β. semipinnatifida.	(¢A.	sulphures. Wild.	© A.
coriacea. Wild.	ừΑ.	tatarica. Wild.	ΨA.
crocodylium. L.	œ A.	trichocephala. Bieb.	۰A.
crupina. L.	© M.	verutum. L.	۰A.
cyanus. L.	€M.	vochinensis. H. Gæt	t. † .
diluta. Ait.	ð A.		∉A.
β. elongata. Wild.	ψA.	CENTRANTHUS latifoliu	s.Dufr.
eriophora. L.	ΦA.		τA.
ferox. Desf.	ır A.	a. raber.	ΨÅ.
flosculosa. Balb.	ΨA.	β. albus.	ţA.
jacea. L.	ΨA.	angustifolius. DC.	ΨM.
lippii. L.	@ A.	[•] calcitrapa. Dufr.	е М.

CEPHALANTHUS occidentalis L,SA.CETERACH officinarum.DC.XM.CEPHALOPHORA glauca. Care. TA.TA.TA.CERASUS avium. Manch. caproniana. DC. Juliana. DC. B. nicotianæfolia.SA.Cerefolium. Crantz. cerefolium. Crantz. tA.juliana. DC. B. nicotianæfolia.SA.cerefolium. Crantz. cerefolium. Crantz.CA.juliana. DC. B. nicotianæfolia.SA.cerefolium. Crantz. cerefolium. Crantz.CA.juliana. DC. B. nicotianæfolia.SA.cerefolium. Crantz. cerefolium. Crantz.CA.juliana. DC. B. nicotianæfolia.SA.CHATTURUS divaricatus. DC. (6a).CA.juliana. DC. B. nicotianæfolia.SA.CHATTURUS divaricatus. DC. (6a).CA.junica. Mill. B. rubra. S. rubra. B. rubra. S. rubra. S. rubra. S. CHARA galioides. DC. (63).CHATTURE Speine M.CHATTURE Speine (CHATTURE Speines. Wild. SA.CHATTURE Speine CHATTURE Speines. L. SA.CHATTURE Speine CHATTURE Speines. L. SA.CHATTURE Speine CHATTURE Speines. L. SA.CHATTURE Speines. L. SA.yurginiana. Mill. SA. virginiana. Mill. SA.SA.CHATTURE Speines. L. SA.CHATTURE Speines. L. SA.CHATTURE Speines. L. SA.yurginiana. Mill. SA. virginiana. Mill. SA.SA.CHATTURE Speines. L. SA.CHATTURE Speines. L. SA.CHATTURE Speines. L. SA.yurginiana. Mill. SA. virginiana. Mill. SA.SA.CHATTURE Speines. L. SA.SA.granula. Mill. SA. CERATONIA siliqua. L. SA.SA.CHETATTURE Spei				17
CEPHALOPHORA glauca. Car.L. $\mathbb{Y}A.$ aureum. L. $\mathbb{Y}A.$ CERASUS avium. Manch.5A.caproniana DC.5A.duracina. DC.5A.juliana. Mill.5A.junita. Mill.5A.pumila. Mill.5A.pumila. Mill.5A.juliana. Mill.5A.cerperforens. Wild.5A.cerperforens. Cerperforens.5A.cerperforens. VEL4M.cerperforens. VEL5A.cerperforens. Cerperforens.5A.cerper	CEPHALANTHUS occident	alis	CBTERACH officinarum.DO	C. ⊈M .
KA.aureum. L.KA.CERASUS avium. Manch.5A.cerefolium. Crantz.6A.caproniana DC.5A.hirsutum. L.KA.juliana. DC.5A.sylvestre. L.KM.juliana. DC.5A.CHATURUS divaricatus. DC. β . nicotianæfolia.5A.(6a).6A.lusitanica. Mill.5A.(fa).6A.lusitanica. Mill.5A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.mahaleb. Mill.5A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.padus. DC.5A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.pumila. Mill.5A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.pumila. Mill.5A.CHAMAGROSTIS minus. L.pumila. Mill.5A.CHAMAGROSTIS minus. L.semperflorens. Wild.5A.CHAMAGROSTIS minus. L.virginiana. Mill.5A.CHAMAGROSTIS minus. L.semperflorens. Wild.5A.CHAMAGROSTIS minus. L.virginiana. Mill.5A.CHAMAGROSTIS minus. L.semperflorens. L.KM.fragrans. Bieb.virginiana. L.KA.ineanus. L.semperflorens. L.KA.tomentosum. L.KA.virginum. L.SA.ceratorsus. L.KA.ceratorsus. L.KA.ittoreus. L.M.ceratorsus. L.M.ceratorsus. L.KA.seoparius. Wild. (64).ST.seoparius. Wild. (64).ST.seoparius. Wild. (64).ST.seoparius. Wild. (64).ST.seoparius. Wild. (65).ST. </td <td>L.</td> <td>5 A.</td> <td>CHEROPHNLUM aromatic</td> <td>um.</td>	L.	5 A.	CHEROPHNLUM aromatic	um.
CERASUS avium. Manch.SA.cerefolium. Crantz.SA.caproniana. DC.SA.hirsutam. L.TA.duracina. DC.SA.sylvestre. L.TM.juliana. DC.SA.cHarturus divaricatus. DC. β . nicotianæfolia.SA.(6a).SA.laurocerasus. Mill.SA.(6a).SA.nahaleb. Mill.SA.CHAMAEROPS humilis. L.SA.padus. DC.SA.CHAMAEROPS humilis. L.SA.padus. DC.SA.CHAMAEROPS humilis. L.SA.pumila. Mill.SA.CHAMAEROPS humilis. L.SA.pumila. Mill.SA.CHARA galioides. DC. (63). SM.virginiana. Mill.SA.CHARA galioides. DC. (63). SM.vurgatus. L.SA.CHARA galioides. DC. (63). SM.vurgatum. L.SA.CHARA galioides. DC. (63). SM.vurgatum. L.SA.CHARA galioides. DC. (63). SM.vurgatum. L.SA.CHERANTHUS annuus. L.vulgatum. L.SA.CHERANTHUS annuus. L.vulgatum. L.SA.CHERANTHUS annuus. L.vulgatum. L.SA.Iittoreus. L.vulgatum. L.SA.cheiri. L.DC. (61).SA.incanus. L.L.TM.CERATORIA siliqua. L.SA.CERETRA thevetia. L.SA.CERETRA thevetia. L.SA.Siliqua.:trum. L.SA.siliqua.:trum. L.SA.SCtristis. L.siliqua.:trum. L.SA.SCSA.auriculat	CEPHALOPHORA glauca.	Car.	. L.	¥ A.
capronianaDC.5 A.hirsutum. L.TA.duracina.DC.5 A.sylvestre. L.TM.juliana.DC.5 A.CHATURUS divaricatus.DC. β . nicotianæfolia.5 A.fasciculatus.Link, (6a).6 A.laurocerasus.Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima.Wild.mahaleb.Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima.Wild.mahaleb.Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima.Wild.mahaleb.Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima.Wild.padus.DC.5 A.CHAMAGROSTIS minima.Wild.pumila.Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima.Wild.pumila.Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima.Wild.semperflorens.Wild.5 A.CHAMAGROSTIS minima.Wild.virginiana.Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima.M.virginiana.Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima.M.virginiana.Mill.5 A.CHAMAGROSTEMOUS.M.vigatum. L.M.fragrans.Bieb.6 A.vigatum. L.M.fragrans.Bieb.6 A.ceratornia siliqua.L.M.incenus. L.7 A.ceratornia siliqua.L.S A.semperflorens.Schousb.5 T.ceratornia siliqua.S A.CHEROSTEMON platamoides.5 T.siliqua.S A.CHELIDONIUM coraicalstum.M.cerstrum alaternoides.Degf.		¥ A.	aureum. L.	₅ ₩A.
duracina. DC. 5A. sylvestre. L. τM. juliana. DC. 5A. CHATURUS divaricatus. DC. β. nicotianæfolia. 5A. (6a). eA. laurocerasus. Mill. 5A. (6a). eA. lusitanica. Mill. 5A. (6a). eA. lusitanica. Mill. 5A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. mahaleb. Mill. 5A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. mahaleb. Mill. 5A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. pumila. Mill. 5A. CHAMAGROS humilis. L. 5A. generation of the sylvestre. L. FM. eM. eM. pumila. Mill. 5A. CHAMAGROS humilis. L. 5A. generation of the sylvestre. L. FM. fragrans. Bieb. M. virginiana. Mill. 5A. cheiri. L. SM. struents. L. FM. fragrans. Bieb. EA. fragrans. Bieb. EA. tomentosum. L. FA. incanus. L. JM. incanus. L. JM. CBRATOCHLOA unioloides. FM. littoreus. L. JM. Sceoparius. Wiid. (64). TA.	CERASUS avium. Mænch.	5 A.	cerefolium. Crantz.	۵ ۸ .
juliana. DC . 5 A. CHETURUS divaricatus. DC . β . nicotianzefolia. 5 A. laurocerasus. Mill. 5 A. lusitanica. Mill. 5 A. padus. DC . 5 A. β . rubra. 6 M. γ . β . rubra. Mill. 5 A. β . γ	caproniana. DC.	· 5 🗛	hirsutum. L.	ΨA .
β. nicotianæfolia. 5 A. (62). € A. laurocerasus. Mill. 5 A. fasciculatus. Link, (62). € A. lusitanica. Mill. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. mahaleb. Mill. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. mahaleb. Mill. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. mahaleb. Mill. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. padus. DC. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. pumila. Mill. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. pumila. Mill. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. pumila. Mill. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. semperflorens. Wild. 5 A. CHAMAGROSTIS minima. Wild. vigginina. Mill. 5 A. chamagras. virginiana. Mill. 5 A. CHERANTHUS annuus. L. & M. arvense. L. W. fragrans. Bieb. € A. tomentosum. L. WA. incanus. L. f. vulgatum. L. € M. liucaris. Vent. 5 T. vulgatum. L. € M. liucaris. Vent. 5 T. CERATOPHYLLUM demersum. L. f M. <td>duracina. DC.</td> <td>5 A.</td> <td></td> <td></td>	duracina. DC.	5 A.		
laurocerasus. Mill.5 A.fasciculatus. Link. (6s). € A.lusitanica. Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.mahaleb. Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.mahaleb. Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.padus. DC.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild. β . rubra.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild. β . rubra.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.pumila. Mill.5 A.CHARA galioides. DC. (63). • M.semperflorens. Wild.5 A.Vulgaris. L.wirginiana. Mill.5 A.Vulgaris. L.semperflorens. Wild.5 A.CHEIRANTHUS annuus. L. & M.cheiri. L.5 M.cheiri. L.arvense. L.W.fragrans. Bieb.tomentosum. L.KA.vulgatum. L.€ M.vulgatum. L.€ M.ulgatum. L.€ M.L.CERATOCHLOA unioloides.DC. (61).€ A.CERATOPHYLLUM demersum.L.T.L.T.L.T.CERCIS cauadensis. L.5 A.Siliqua:trum. L.5 M.CERCIS cauadensis. L.5 M.CERCIS cauadensis. L.5 M.Siliqua:trum. L.5 M.CERTITHE aspera. Roth. TM.minor. L.5 M.AGBaucium. L.Milor. L.6 M.Juriculatum. Wild.5 C.Surgeniculatum. Wild.5 C.auriculatum. Wild.5 C.ASchericuum. Wild.ASchericuum. Wi		5 🗛.	CHÆTURUS divaricatus. L	ю.
laurocerasus. Mill.5 A.fasciculatus. Link. (6s). € A.lusitanica. Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.mahaleb. Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.mahaleb. Mill.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.padus. DC.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild. β . rubra.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild. β . rubra.5 A.CHAMAGROSTIS minima. Wild.pumila. Mill.5 A.CHARA galioides. DC. (63). • M.semperflorens. Wild.5 A.Vulgaris. L.wirginiana. Mill.5 A.Vulgaris. L.semperflorens. Wild.5 A.CHEIRANTHUS annuus. L. & M.cheiri. L.5 M.cheiri. L.arvense. L.W.fragrans. Bieb.tomentosum. L.KA.vulgatum. L.€ M.vulgatum. L.€ M.ulgatum. L.€ M.L.CERATOCHLOA unioloides.DC. (61).€ A.CERATOPHYLLUM demersum.L.T.L.T.L.T.CERCIS cauadensis. L.5 A.Siliqua:trum. L.5 M.CERCIS cauadensis. L.5 M.CERCIS cauadensis. L.5 M.Siliqua:trum. L.5 M.CERTITHE aspera. Roth. TM.minor. L.5 M.AGBaucium. L.Milor. L.6 M.Juriculatum. Wild.5 C.Surgeniculatum. Wild.5 C.auriculatum. Wild.5 C.ASchericuum. Wild.ASchericuum. Wi	β. nicotianæfolia.	5 A.	(62).	●A.
mahaleb. Mill. $> A.$ $\bullet M.$ padus. DC. $> A.$ CHAMEROPS humilis. L. $> A.$ β . rubra. $> A.$ CHARA galioides. DC. (63). $\bullet M.$ $pumila. Mill.> A.cmentosa. L.\bullet M.semperflorens. Wild.> A.vulgaris. L.\bullet M.virginiana. Mill.> A.CHERANTHUS annuus. L. \bullet A.CBRASTIUM aquaticum.L. \bullet A.cheiri. L.> M.arvense. L.\bullet M.fragrans. Bieb.\bullet A.incentosum. L.\bullet M.linearis. Vent.> T.viscosum. L.\bullet M.linearis. Vent.> T.vulgatum. L.\bullet M.linearis. Vent.> T.DC. (61).\bullet A.semperflorens Schousb.> T.CERATOPHYLLUM demersum.L.tricuspidatus. L.\bullet M.L.t M.tricuspidatus. L.\bullet A.CERBERA thevetia. L.> C.tristis. L.> M.CERCIS canadensis. L.> A.tricuspidatus. L.\bullet A.siliquar:rum. L.> M.CHELIDONIUM corniculatum.maculata. H. Gor.t A.minor. L.t A.\beta phœniceum.d A.hybridum. L.> T.\beta phœniceum.d A.auriculatum. Wild.5 C.hybridum. L.\bullet M.auriculatum. Wild.5 C.hybridum. L.\bullet M.auriculatum. Wild.5 C.hybridum. L.\bullet M.auriculatum. Wild.5 C.hybridum. L.\bullet M.auriculatum. W$		5 A. ·	fasciculatus. Link. (62).	€
padus. DC.5 A.CHAMEROPS humilis. L.5 A. β . rubra.5 A.CHARA galioides. DC. (63). \oplus M.pumila. Mill.5 A.tomentosa. L. \oplus M.semperflorens. Wild.5 A.vulgaris. L. \oplus M.virginiana. Mill.5 A.CHERANTHUS annuus. L. \oplus A.cRRASTIUM aquaticum. L. & A.cheiri. L.5 M.arvense. L. $\#$ M.fragrans. Bieb. \oplus A.tomentosum. L. $\#$ A.ineanus. L. $\#$ A.viscosum. L. \oplus M.linearis. Vent.5 T.vulgatum. L. \oplus M.littoreus. L. $\#$ M.CERATOCHLOA unioloides.longifolius. Vent.5 T.DC. (61). \oplus A.semperflorens Schousb.5 T.CERATOPHYLLUM demersum.L. $\#$ M.L. $\#$ M.tricuspidatus. L. $\#$ A.cerebera thevetia. L.5 C.tristis. L. $\#$ M.CERCIS canadensis. L.5 M.CHEROSTEMON platenoides. $\#$ M.minor. L. $\#$ M.glaucium. L. $\#$ M.minor. L. $\#$ A. $\#$ glaucium. L. $\#$ M.auriculatum. Wild.5 C. $\#$ pheniceum. $\#$ A.sinurum. L.5 C. $\#$ pheniceum. $\#$ A.auriculatum. Wild.5 C.hybridum. L. $\#$ M.auriculatum. Lam.5 T.campanulatum. L. $\#$ M.auriculatum. Wild.5 C.iaciniatum. Wild. $\#$ M.auriculatum. J.5 T.iaciniatum. J. $\#$ M.auriculatum. Wild.5 C	lusitanica. Mill.	5 A.	CHAMAGROSTIS minima.	Wild.
β. rubra.5 A.CHARA galioides. DC. (63). • M.pumila. Mill.5 A.tomentosa. L.• M.semperflorens. Wild.5 A.vulgaris. L.• M.virginiana. Mill.5 A.CHEIRANTHUS annuus. L. • A.CBRASTIUM aquaticum.L. & A.cheiri. L.5 M.arvense. L.# M.fragrans. Bieb.• A.tomentosum. L.# A.ineanus. L.# A.viscosum. L.• M.linearis. Vent.5 T.vulgatum. L.• M.linearis. Vent.5 T.DC. (61).• A.semperflorens Schousb.5 T.DC. (61).• A.semperflorens Schousb.5 T.CERATOPHYLLUM demersum.L.* M.L.* M.tricuspidatus. L.* M.CERETERA thevetia. L.5 C.tristis. L.* M.CERCIS canadensis. L.5 M.CHEIROSTEMON platamoides.* M.minor. L.* A.glaucium. L.* M.maculata. H. Gor.* A.f.% M.Minor. L.* A.glaucium. L.* M.auriculatum. Wild.5 C.f. phœniceum.* A.bybridum. L.* C.k.* M.auriculatum. Wild.5 C.laciniatum. Wild.* A.iauriculatum. L.5 T.cmapanulatum. Cam.* M.parqui. L. Her.5 C.campanulata. Cav.* A.parqui. L. Her.5 C.campanulata. Cav.* A.	mahaleb. Mill.	5 A.	· .	eM.
pumila. Mill.5 A.tomentosa. L.@ M.semperflorens. Wild.5 A.vulgaris. L.@ M.virginiana. Mill.5 A.CHEIRANTHUS annuus. L.@ A.CERASTIUM aquaticum. L. & A.cheiri. L.5 M.arvense. L.# M.fragrans. Bieb.@ A.tomentosum. L.# A.ineanus. L.# A.viscosum. L.@ M.linearis. Vent.5 T.vulgatum. L.@ M.linearis. Vent.5 T.DC. (61).@ A.linearis. Vent.5 T.DC. (61).@ A.semperflorens Schousb.5 T.CERATOPHYLLUM demersum.L.# M.L.Y M.tricuspidatus. L.# M.CERETS canadensis. L.5 A.CHEIROSTEMON platamoides.siliquartrum. L.5 M.Humb. et Bonpl. (65).5 T.CERINTHE aspera. Roth. # M.Gaucium. L.# M.maculata. H. Gor.# A.L.@ M.sorticulatum. Wild.5 C.hybridum. L.# M.auriculatum. Wild.5 C.hybridum. L.# M.auriculatum. Wild.5 C.laciniatum. Wild.# A.auricolatum. Wild.5 C.laciniatum. Wild.# A.auricolatum. L.5 T.CHELONE barbata. Cav.# A.aurifolium. L.5 T.campanulatu. Cav.# A.aurifolium. L'Her.5 C.campanulata. Cav.# A.aurifolium. L'Her.5 C.campanulata. Cav.# A.aurifolium. L'Her.5 C.campanulata. Cav.	padus. DC.	5 A.	CHAMÆROPS humilis. L.	5 A.
pumila. Mill.5 A.tomentosa. L.@ M.semperflorens. Wild.5 A.vulgaris. L.@ M.virginiana. Mill.5 A.CHEIRANTHUS annuus. L.@ A.CERASTIUM aquaticum. L. & A.cheiri. L.5 M.arvense. L.# M.fragrans. Bieb.@ A.tomentosum. L.# A.ineanus. L.# A.viscosum. L.@ M.linearis. Vent.5 T.vulgatum. L.@ M.linearis. Vent.5 T.DC. (61).@ A.linearis. Vent.5 T.DC. (61).@ A.semperflorens Schousb.5 T.CERATOPHYLLUM demersum.L.# M.L.Y M.tricuspidatus. L.# M.CERETS canadensis. L.5 A.CHEIROSTEMON platamoides.siliquartrum. L.5 M.Humb. et Bonpl. (65).5 T.CERINTHE aspera. Roth. # M.Gaucium. L.# M.maculata. H. Gor.# A.L.@ M.sorticulatum. Wild.5 C.hybridum. L.# M.auriculatum. Wild.5 C.hybridum. L.# M.auriculatum. Wild.5 C.laciniatum. Wild.# A.auricolatum. Wild.5 C.laciniatum. Wild.# A.auricolatum. L.5 T.CHELONE barbata. Cav.# A.aurifolium. L.5 T.campanulatu. Cav.# A.aurifolium. L'Her.5 C.campanulata. Cav.# A.aurifolium. L'Her.5 C.campanulata. Cav.# A.aurifolium. L'Her.5 C.campanulata. Cav.	β. rubra.	5 🛦.	CHARA galioides. DC. (63)	.oM.
virginiana. Mill.5 A.CHEIRANTHUS annuus. L. & A.CERASTIUM aquaticum. L. & A.cheiri. L.5 M.arvense. L. $\#$ M.fragrans. Bieb. \oplus A.tomentosum. L. $\#$ A.ineanus. L. $\#$ A.viscosum. L. \oplus M.linearis. Vent.5 T.vulgatum. L. \oplus M.linearis. Vent.5 T.DC. (61). \oplus A.longifolius. Vent.5 T.DC. (61). \oplus A.semperflorens Schousb.5 T.CERATONIA siliqua. L.5 A.T.seoparius. Wild. (64).5 T.A.CERATOPHYLLUM demersum.L. $\#$ M.tricuspidatus. L. $\#$ M.L. $\#$ M.tricuspidatus. L. $\#$ M.CEREBERA thevetia. L.5 C.tristis. L. $\#$ M.CERCIS canadensis. L.5 M.CHEIROSTEMON platanoides. $\#$ M.siliquatum. L.5 M.CHELIDONIUM cornicolatum.maculata. H. Gor. $\#$ A. $\#$ M.glaucium. L. $\#$ M.CESTRUM alaternoides. Desf. $\#$ Phœniceum. $\#$ A.S.S.S. $\#$ M.Gestrum alaternoides. Desf. $\#$ Phœniceum. $\#$ A.S.S.S. $\#$ M.Iauriculatum. Wild.S.Iaciniatum. PWild.S.S.S.Iaciniatum. PWild.Auriculatum. Wild.S.Iaciniatum. PWild.Auriculatum. L.S.S.Auriculatum. L.S.Iaciniatum. PWild.Auriculatum. L.S.CHELONE Barbata. Cav.Auricolatum	pumila. Mill.	5 A.	tomentosa. L.	eM.
CRRASTIUM aquaticum.L. VA. arvense.L. tomentosum.L. viscosum.L. vulgatum.L. DC. (61). L. CRRATOPHYLLUM demersum. L. CRRBERA thevetia.L. SA. CRRBERA thevetia.L. SA. CRRBERA thevetia.L. CRRETTUM alaternoides. Siliquatum.L. CRRETTUM alaternoides. Siliquatum. Wild. CRESTRUM alaternoides. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. SC. SC. SC. SC. SC. SC	semperflorens. Wild.	5 A .	vulgaris. L.	ΘM.
CRRASTIUM aquaticum.L. VA. arvense.L. tomentosum.L. viscosum.L. vulgatum.L. DC. (61). L. CRRATOPHYLLUM demersum. L. CRRBERA thevetia.L. SA. CRRBERA thevetia.L. SA. CRRBERA thevetia.L. CRRETTUM alaternoides. Siliquatum.L. CRRETTUM alaternoides. Siliquatum. Wild. CRESTRUM alaternoides. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. SC. CRESTRUM alaternoides. SC. SC. SC. SC. SC. SC. SC. SC	virginiana. Mill.	5 A.	CHEIRANTHUS annuus. L	. e A.
tomentosum. L. VA. incanus. L. , KA. viscosum. L. M. M. linearis. Vent. 5T. vulgatum. L. M. littoreus. L. JM. CERATOCHLOA unioloides. DC. (61). MA. CERATONIA siliqua, L. 5 A.T. CERATOPHYLLUM demersum. L. KM. CERBERA thevetia. L. 5C. CERCIS canadensis. L. 5 A. Siliquattrum. L. 5 M. CERTINTHE aspera. Roth. KM. maculata. H. Gor. KA. minor. L. KA. M. CESTRUM alaternoides. Desf. auriculatum. Wild. 5C. auriculatum. Wild. 5C. auriculatum. Wild. 5C. auriculatum. Wild. 5C. auriculatum. Wild. 5C. campanulatum. Lam. 5T. diurnum. L. 5T. diurnum. L. 5T. cempanulatum. L'Her. 5C. campanulatu. L'Her. 5C. campanulatu. L'Her. 5C. campanulatu. L'Her. 5C. campanulata. Cav. parqui. L'Her. 5T. diurnum. L'Her. 5T. diabra. L. KA.		.¥A.	cheiri. L.	5 M.
viscosum. L. M. linearis. Vent. 5 T. vulgatum. L. M. littoreus. L. JM. CERATOCHLOA unioloides. DC. (61). A. CERATOPHYLLUM demersum. L. TM. CERATOPHYLLUM demersum. L. TM. CERBERA thevetia. L. 5 C. CERCIS canadensis. L. 5 A. CEREIS canadensis. L. 5 M. CEREIS canadensis. L. 5 M. CEREINTHE aspera. Roth. TM. maculata. H. Gor. TA. M. CESTRUM alaternoides. Desf. auriculatum. Wild. 5 C. auriculatum. L. 5 T. diurnum. L. 5 T. diadensi L'Her. 5 C. parqui. L'Her. 5 C. parqui. L'Her. 5 T. diadensi Companylatum. Cam. 5 T. glabra. L.	arvense. L.	ψM.	fragrans. Bieb.	¢A.
viscosum. L.€ M.linearis. Vent.5 T.vulgatum. L.€ M.littoreus. L.5 M.CERATOCHLOA unioloides.DC. (61).€ A.DC. (61).€ A.longifolius. Vent.5 T.CERATONIA siliqua, L.5 A.T.semperflorens Schousb.5 T.CERATOPHYLLUM demersum.L.T M.L.T M.L.T M.CERBERA thevetia. L.5 C.CERCIS canadensis. L.5 A.Siliquartrum. L.5 M.CERLINTHE aspera. Roth. T M.maculata. H. Gor.T A.Minor. L.Y A.CESTRUM alaternoides. Desf.\$ D. phœniceum.S.S.S.S.Auriculatum. Wild.5 C.auriculatum. Wild.5 C.Aurinum. L.5 T.Gurunum. L.5 T.S.S.S.S.Aurifolium. L.5 T.S.	tomentosum. L.	Ψ A .	incanus. L.	. # A.
CERATOCHLOA unioloides. DC. (61). CERATONIA siliqua, L. 5 A.T. CERATOPHYLLUM demersum. L. CERBERA thevetia, L. SC. CERCIS cauadensis. L. siliquartrum. L. CEREINTHE aspera. Roth. ΨM. CEREINTHE aspera. Roth. ΨM. CERTRUM alaternoides. Desf. auriculatum. Wild. SC. Auriculatum. Wild. CERTRUM alaternoides. Desf. auriculatum. Wild. SC. CERTRUM alaternoides. Desf. auriculatum. Wild. SC. CERTRUM alaternoides. Desf. auriculatum. Wild. SC. CERTRUM alaternoides. Desf. Auriculatum. Wild. SC. CERTRUM alaternoides. Desf. Auriculatum. Wild. SC. SC. SC. SC. SC. SC. SC. SC	viscosum. L.	еM.	livearis. Vent.	
CERATOCHLOA unioloides.longifolius. Vent.5 T.DC. (61).SA.semperflorens Schousb.5 T.CERATONIA siliqua. L.5 A.seoparius. Wild. (64).5 T.A.CERATOPHYLLUM demersum.L.TM.L.TM.tricuspidatus. L.3 M.CERBERA thevetia. L.5 C.tristis. L.5 M.CERCIS canadensis. L.5 A.CHBIROSTEMON platanoides.7siliquartrum. L.5 M.CHELIDONIUM corniculatum.7M.CERINTHE aspera. Roth. TM.CHELIDONIUM corniculatum.7M.maculata. H. Gor.TA.1.1.minor. L.TA.glaucium. L.7M.CESTRUM alaternoides. Desf.β. phœniceum.7ASC.hybridum. L.8MSC.1.1ST.GHELONE barbata. Cav.TST.CHELONE barbata. Cav.TST.Gapanulatum. L'Her.SC.campanulata. Cav.TST.Gapanulata. Cav.T.STST.CHELONE barbata. Cav.TSTST	vulgatum. L.	©M.	littoreus. L.	
CERATONIA siliqua, L. 5 A.T.seoparius. Wild. (64). 5 T.A.CERATOPHYLLUM demersum.isinuatus. L.L.Y.M.CERATOPHYLLUM demersum.isinuatus. L.L.Y.M.CERBERA thevetia. L.5 C.CERCIS canadensis. L.5 A.siliquartrum. L.5 M.CERCIS canadensis. L.5 A.siliquartrum. L.5 M.CERCIS canadensis. L.5 A.siliquartrum. L.5 M.CERTINTHE aspera. Roth. Y.M.maculata. H. Gor.Y.A.minor. L.Y.A.CESTRUM alaternoides. Desf.S.C.bybridum. L.S C.auriculatum. Wild.5 C.campanulatum. Lam.5 T.diurnum. L.5 T.laurifolium. L'Her.5 C.campanulatu. L'Her.5 C.campanulata. Cav.X A.parqui. L'Her.5 T.glabra. L.X A.		s.	longifolius. Vent.	5T.
CERATONIA siliqua, L. 5 A.T. CERATOPHYLLUM demersum. L.scoparius. Wild. (64). 5 T.A. sinuatus. L.L.T.M.L.T.M.CERBERA thevetia. L.5 C.CERCIS canadensis. L.5 A.siliquartrum. L.5 M.CERCIS canadensis. L.5 A.siliquartrum. L.5 M.CERTINTHE aspera. Roth. T.M.maculata. H. Gor.T.A.The construction of the construction of the construction of the construction.Markow Construction of the construction of the construction.Structure of the construction of the construction.CESTRUM alaternoides. Desf.S.C.Structure of the construction.S.C.Auriculatum. Wild.S.C.auriculatum. Wild.S.C.auriculatum. Lam.S.T.diurnum. L.S.T.laurifolium. L'Her.S.C.parqui. L'Her.S.T.glabra. L.S.T.	DC. (61).	θΔ.	. semperflorens Schouse	. 5 T.
CERATOPHYLLUM demersum.sinuatus. L.β M.L.T.T.tricuspidatus. L.β M.CEREBERA thevetia. L.5 C.tristis. L.β M.CERCIS canadensis. L.5 A.CHEIROSTEMON platamoides.β M.Siliquatrum. L.5 M.CHEIROSTEMON platamoides.β M.CERINTHE aspera. Roth. TM.Humb. et Bonpl. (65).5 T.CERINTHE aspera. Roth. TM.CHELIDONIUM corniculatum.maculata. H. Gor.T.T.T.M.CHELIDONIUM corniculatum.minor. L.T.S.β. phœniceum.β. phœniceum.β.hybridum. L.M.auriculatum. Wild.5 C.campanulatum. Lam.5 T.diurnum. L.5 T.Jaurifolium. L'Her.5 C.campanulatu. L'Her.5 C.campanulata. Cav.T.yarqui. L'Her.5 T.glabra. L.T.	CBRATONIA siliqua. L.	5 Á.T.	-	
L. ΨM. tricuspidatus. L. ΦA. CERBERA thevetia. L. 5 C. tristis. L. 5 M. CERCIS canadensis. L. 5 A. siliquartrum. L. 5 M. CERTINTHE aspera. Roth. ΨM. maculata. H. Gor. ΨA. minor. L. ΨA. CESTRUM alaternoides. Desf. β. phœniceum. Auriculatum. Wild. 5 C. auriculatum. Wild. 5 C. auriculatum. L. 5 T. diurnum. L. 5 T. diurnum. L. 5 T. diurnum. L. 5 T. glabra. L. 44.	•	sum. [.]		JM.
CEREBERA thevetia. L. 5 C. tristis. L. 5 M. CERCIS canadensis. L. 5 A. CHEIROSTEMON platanoides. siliquatrum. L. 5 M. Humb. et Bonpl. (65). 5 T. CERINTHE aspera. Roth. KM. CHELIDONIUM corniculatum. maculata. H. Gor. KA. L. M. minor. L. KA. glaucium. L. S M. CESTRUM alaternoides. Desf. β. phœniceum. JA. SC. hybridum. L. S M. auriculatum. Wild. S C. laciniatum. Wild. S M. campanulatum. Lam. S T. GHELONE barbata. Cav. KA. laurifoliam. L'Her. S C. campanulata. Cav. KA. parqui. L'Her. S T. glabra. L. KA.	L.	ţМ.		¢A.
siliquartrum. L. 5 M. Humb. et Bonpl. (65). 5 T. CERINTHE aspera. Roth. ¥M. CHELIDONIUM corniculatum. maculata. H. Gor. ¥A. L. €M. minor. L. ¥A. glaucium. L. ₹M. CESTRUM alaternoides. Desf. β. phœniceum. ₹A. hybridum. L. \$M. auriculatum. Wild. 5 C. laciniatum. Wild. \$M. campanulatum. Lam. 5 T. majus. L. \$M. diurnum. L. 5 T. CHELONE barbata. Cav. ¥A. parqui. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. ¥A.	CERBERA thevetia. L.	5 C.	•	5 ML)
siliquartrum. L. 5 M. Humb. et Bonpl. (65). 5 T. CERINTHE aspera. Roth. ¥M. CHELIDONIUM corniculatum. maculata. H. Gor. ¥A. L. €M. minor. L. ¥A. glaucium. L. ₹M. CESTRUM alaternoides. Desf. β. phœniceum. ₹A. hybridum. L. \$M. auriculatum. Wild. 5 C. laciniatum. Wild. \$M. campanulatum. Lam. 5 T. majus. L. \$M. diurnum. L. 5 T. CHELONE barbata. Cav. ¥A. parqui. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. ¥A.	CBRCIS canadensis. L.	5 A.	CHEIROSTEMON platano	ides.
CERINTHE aspera. Roth. ΨΜ. CHELIDONIUM corniculatum. maculata. H. Gor. ΨA. L. M. minor. L. ΨA. glaucium. L. PM. CESTRUM alaternoides. Desf. β. phœniceum. JA. bybridum. L. PM. Phœniceum. JA. auriculatum. Wild. 5 C. laciniatum. Wild. SA. campanulatum. Lam. 5 T. majus. L. FM. diurnum. L. 5 T. GHELONE barbata. Cav. #A. laurifolium. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. #A. parqui. L'Her. 5 T. glabra. L. #A.	siliquatrum. L.	5 M.		
maculata. H. Gor. ¥A. L. & M. minor. L. ¥A. glaucium. L. & M. CESTRUM alaternoides. Desf. β. phœniceum. & A. 5 C. hybridum. L. & M. auriculatum. Wild. 5 C. laciniatum. Wild. & M. campanulatum. Lam. 5 T. majus. L. & M. diurnum. L. 5 T. CHELONE barbata. Cav. ¥A. laurifolium. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. ¥A. parqui. L'Her. 5 T. glabra. L. ¥A.	-	τM.		
CESTRUM alaternoides. Desf. β. phœniceum. dA. b c. hybridum. L. eM. auriculatum. Wild. 5 C. laciniatum. Wild. eA. campanulatum. Lam. 5 T. majus. L. T.M. diurnum. L. 5 T. CHELONE Barbata. Cav. T.A. laurifolium. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. T.A. parqui. L'Her. 5 T. glabra. L. T.A.			_	•
CESTRUM alaternoides. Desf. β. phœniceum. dA. b c. hybridum. L. eM. auriculatum. Wild. 5 C. laciniatum. Wild. eA. campanulatum. Lam. 5 T. majus. L. T.M. diurnum. L. 5 T. CHELONE Barbata. Cav. T.A. laurifolium. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. T.A. parqui. L'Her. 5 T. glabra. L. T.A.	minor. L.	ψA.	glaucium. L.	₹M.
C.hybridum. L.S M.auriculatum. Wild.5 C.laciniatum. Wild.S A.campanulatum. Lam.5 T.majus. L.M.diurnum. L.5 T.CHELONE Barbata. Cav.A.laurifoliam. L'Her.5 C.campanulata. Cav.KA.parqui. L'Her.5 T.glabra. L.KA.	CESTRUM alaternoides. D	esf.		đA.
auriculatum. Wild. 5 C. laciniatum. Wild. A. campanulatum. Lam. 5 T. majus. L. K.M. diurnum. L. 5 T. CHELONE Barbata. Cav. K.A. laurifolium. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. K.A. parqui. L'Her. 5 T. glabra. L. K.A.		· ·		
campanulatum. Lam. 5 T. majus. L. H. diurnum. L. 5 T. GHELONE Barbata. Cav. H. laurifolium. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. H. parqui. L'Her. 5 T. glabra. L. K.	auriculatum. Wild.			
diurnum. L. 5 T. CHELONE Barbata. Cav. 4 A. laurifolium. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. 4 A. parqui. L'Her. 5 T. glabra. L. 5 A.		-		
laurifolium. L'Her. 5 C. campanulata. Cav. #A. parqui. L'Her. 5 T. glabra. L.		-	,	. (
parqui. L'Her. 5 T. glabra. L		-		•
			-	
ə	· • · J · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	

CHBLONE pubescens. Ait. TA.		CHLORIS compressa. DC. (67).	
CHENOPODIUM ambrosi	oides.	•	€A.
. L .	° 🛎 🗛 .	gracilis. <i>Dur</i> .	ΨT.
aristatum. L.	€A.	petræa. Su.	ψT.
botrys. L.	• M.	procumbens. Dur.	€A.
carthaginense. Zucc.	œ۸.	radiata. Sw. (68).	œТ.
caudatum. Jacq.	ΘA.	CHONDRYLLA juncea. L.	ч М.
fætidum. Wild.	ēA.	muralis. Lam.	¢М.
fruticosum. L.	5 M.	CHRYSANTHEMUM argen	leum.
glaucum. L.	ΦA.	Pers.	ψA.
graveolens. Wild.	€A.	achilleæ. L.	ψA.
guineense. Jacq.	• A.	atratum. L.	¥ A.
hirsutum. L. ed. 1.	• M.	carinatum. Schousb.	¢ A.
hybridum. L.	• M.	ceratophylloides. All.	ΨA.
lanceolatum. Wild.	ФA.	coronarium L.	€A.
leiospermum. DC.	еM.	corymbosum. L.	Ψ M .
maritimum. L.	сM.	foliosum. Brouss.	5 T .
polyspermum. L.	еM.	frutescens. L.	5 T.
quinoa. Wild.	⊛A.	graminifolium. L.	¥М.
rhombifolium. Wild.	۰A.	grandiflorum. Wild.(60).5T.
rubrum. L.	€M.	heterophyllum. Wild.	Ψ A .
scoparia. L.	¢A.	inodorum. L.	τM.
serotinum. L.	€A.	lacustre. Brot.	¥А.
setigerum. DC. (66).	еM.	leucanthemum. L.	¥M.
trilobum. H. Landsh.	⊦. ⊛A.	macrophyllum. Pers.	Ψ A.
villosum. Lam.	●A.	monspeliense L. (70).	¥A.
vulvaria. L.	ΘM.	montanum. L.	¥М.
CHIONANTHUS virginica.	L.5A.	myconis. L.,	₹A.
CHIRONIA cențaurium. V	Vild.	parthenium. L.	¥A.
	¢М.	pinnatifidum. L.	5 T .
β. pulchella. Sw.	⊛M.	præaltum. Vent.	4 A.
y. ramosissima. Thui	1. © M.	segetum. L.	۰A.
. S. palustris. Lam.	εM.	serotinum. L.	¥A.
frutescens. L.	5 T.	sylvestre. H. Wind. †.	¥A.
. linoides. L.	. 5 T.	CHRYSOCOMA comaaurea.	L.5T.
maritima. Wild.	© M.	dracunculoides. Lam.	¤A.
spicata. Wild.	€M.	graminifolia. L.	; ∓A .
CHLORA perfoliata. L.	¢M.	linosyris. L.	жM.
CHLORIS barbata. Sw.	ųΤ.	CHRYSOSPLENTUM opposi	tifo-
. ciliata. Sw.	ŢТ.	lium. L.	₩A.
			•

•			19
CICER arietinum. L.	ં ક્રે.	CISTUS albidus. L.	<u>у М.</u>
CICHORIUM divaricatu	m.	creticus. L.	5 A.
Schousb.	. . T.	crispus. L.	5 M.
endivia. L.	' ð Å.	incanus. L.	5 M.
intybus. L.	<i>a</i> M.	· laurifolius. L.	5'M.
pumilum. Jacq.	· 'ð A.	ledon. Lam.	5 M.
CINERARIA alpina. L.	ΨA.	monspeliensis. L.	5 M.
amelloides. L.	5 T.	purpureus. Lam.	5 A.
aurantiaca. Wild.	ψA.	salviæfolius. L.	5 M.
cordifolia. Wild.	¥ A.	villosus. L.	÷Δ.
cruenta. L'Her.	'3 T .	CITHAREXYLUM cidere	
· maritima.	щM.		5 T.A.
sibirica L.	¥A.	· pentandrum. Vent.	5 T.A.
CIRSIUM acarna. L. (sub	Card.)	pulverulentum. Pers	
•	¢M.	quadrangulare. L.	5 T.A.
afrum. Jacq. (71).	* # T.	CITEUS aurantium. L.	
arvense. Lam.	¥M.	histrix. DC. (74).	5 T.
bulbosum. DC.	₩M.	medica. L.	5 T.A.
cauum. L.	∓ A.	CLAYTONIA perfoliata.	
casabonæ. L.	5 T.A.	(75).	
ciliatum. Murr.	₩A.		
diacantha. Labill. (72).	-		
eriophorum. L.	з M.	cyrrhosa. L.	5 A.
ferox. L.	₹M.	flammula. L.	5.M.
heterophyllum. L.	¥A.	integrifolia. L	
italicum. DC. (73).	ψA.	maritima. L. J. s. 1	
lanceolatum. L.	ΨM.	orientalis. L.	
monspessulanum. L.	∓M.	recta. L When I	
obvallatum. Bieb.		viorna. L.	
ochroleucum. All.		virginiana. L.	
	¥M.	J witalba. Les antile ;	
pratense. DC.		CLEOMB Arabica Li	
syriacum. In		dodecandra. L.	• • A.
CISSAMPELOS pareira. La	pisC.	"gigahtens L. ""	···· . 510.
Cissus ampelopsis, Pers		· pentaphylla. L.	
ferruginea. L. L.		. spinosa. L.	
hederacea. Wild .	5 A.	d' triphylla A	
latifolia. L.	• • T .	unigladdulosa I.	e A.
orientalis. Lam.	> T.A.	visedsa: In 1	
		CLEONIA lusitanica. Is.	
7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		. ,	
	. •		

.

•

1

· 9 0		
CLERODENDRON VISCOSU		COMMELINA pallida.Wild A.
•	, 5 Ć.	COMPTONIA asplenifolia.
CLETHRA alnifolia. Ait.	5 A.	<i>L'Her.</i> 5 A.
	5 T.	CONDALIA microphylla. Cov.
arborea. Ait. tomentosa. Lam.	5 A.	5 T.
CLINOPODIUM ægyptiacu	ım.	CONIUM dichotomum. Desf.
Lam. vulgare. L.	₩ A.	€ A.
vulgare. L.	¥М.	, maculatum, L. 👘 🗸 M.
CLITORIA ternatea. L.	¥ C.	CONVALLARIA japonica.
GLUTTIA daphnoides. V		Thunb. 4 A.
	5 T.	maialis. L. 🗸 🗸 🗸
pulchella. Wild.		polygonatum. L. #A.
CLYPBOLA jonthlaspi. L.	©М.	stellata. L. ¥A.
CNEORUM pulverulentur	n.	Convolvulus altheoides. L.
Vent.	5 T.	¥ M.
tricoccon. L.	5 M.	arboreus. †. 5T.
CNICHS wide CIRCHIM.		ervensis L. #M.
COBEA scandens, Cav.	μT.	hatatas. L. T.A.
Goccoloba excoriata. L.	5 G.	. boerhavii. H. Lands. †. & A.
laurifolia. Jacq.	5 C.	cantabrica. L. #M.
. macrophylla. H. Par.	5 C.	cneorum. L. 5T.
COCHLEARIA armoracia	. L.	elongatus. Wild. @A. farinosus. L. JT.
· · · · · · · · ·	- ¥ А. ,	farinosus. L. JT.
danica. L.	•• TA .	hermanniæ. L'Her. SA.
draba. L.	¥M.	. inflatus. Desf. #A.
glastifolia.L.:	€ A.	Lineatus. L. #M. purpureus. L. #M.
🔥 officinalis. L. 🗄 🖓 👘	₹ A.	purpureus. Let : May A.
GOFFICEA arabica. L.		scopařius. Asti
Coix lachryma jobi. L.		sepium. L. """"""""""""""""""""""""""""""""""
COLCHICUM autumaale.L		. β. maritimus. Gau. U.M.
Variegatum. Li		: serotinus. DC. (76). #A.
Collinsonia cabadensi		A siculus. L. AV. C. CA.
1.6 . A section of		
.COLUTEA arborestensi I.		
. cruenta. La Might in	·· 5 A.	DONLEA BERTHINCAN dit. CA.
.: frutescens. L. Secon		
/ halepica. Lam		
COMARUM palustnei L.		Igouani. Wild.
COMMBLINA africana. L.		patula. Wild.
Sectas Institutien E. Ale	© }	saxatilis. In A.

. . ı

· ·		,	21
CONYZA senegalensis. W		CORONILLA minima. L.	5 M.
N N	€A.	stipularis, Lam.	5 A.
sericea. Ait.	5 T.	varia. L.	€М.
sicula. Wild.	• M.	Coronopus vulgaris. Des	f.eM.
sordida. L.	5 M .	CORREA alba. Sm.	5 T.
squarrosa. L.	♂М.	CORRIGIOLA littoralis. L.	
thapsoides. Wild.	5 T.	CORYDALIS aurea. Wild.	₹A.
CORCHORUS æstuans. L.	5 T.	capnoides. Pers.	ΘA.
multisiliquosus. L.	€A.	claviculata. Pors.	еM.
Cordia obliqua. Wild.	s C.	fungosa. Vent.	ЗA.
sebestena. L.	5 C.	lutea. Wild.	4 А.
CORDYLOCARPUS loaviga	tus.	CORVLUS americana. Mic	hx.
Wild.	€A.		5 A.
Coreopsis alata. Car.	ΨA.	avellana. L.	5 M.
auriculata. L.	¥ A.	β. rubra.	5 A.
ferulæfolia. <i>Jacq</i> .	¥A.	colurna. L.	5 A.
lanceolata. L.	¥ A.	tubulosa. Wild.	-5 A.
tripteris. L.	¥А.	Cosmos bipinnatus. Car.	¢A.
CORIANDRUM sativum. L		a. purpureus.	€A.
testiculatum.L.		β. pallidus.	ĕΛ.
CORIARIA myrtifolia. L.	5 M.	. parviflorus. Wild.	ΘA.
Coris monspeliensis. L.	5 M.	COTULA coronopifolia. L.	eC.
CORISPERMUM byssopifo	lium.	COTYLEDON COCCIDES.Car	. 5 T.
L. .	е M.	hemisphœrica. L.	5 T.
CORNUCOPIÆ cucullatum	a. L.	orbiculata. L.	5 T.
	€ A .	spuria. L.	5 T.
CORNUS alba. L.	5 A.	CRAMBE filiformis. Jacq.	ψA.
circinnata. L'Her.	5 A.	levigata. Brouss.	5 T.
florida. L.	5 A.	maritima. L.	` ¥ А.
mascula, L.	5 A.	CRASSULA cordata. L.F.	5 T.
paniculata. L'Her,	5 A.	cotyledon. Jacq.	5 T.
sangninea L.	5 M.	lacica. Ait.	·5 T.
sericea. L'Her.	5 A.	. lycopodioides. Lam.	5 T .
stricta. L'Her.		, magnolii. DC. (77).	e M.
CORNUTIA pyramidata. I.		obvallata. L.	5 T.
CORONILLA COFONAIR, L.	, 5 M.	. perfoliata. L.	5 T.
cretica. L.	сA.	. perfossa. Lam.	эТ.
emerus. L.	5 M.	portulacea. Lam.	5 T.
	5 M.	, rubens. L.	⊛M.
juncea. I.	<u>5</u> A.	. spathulata. Thunb.	5 T.
•		•	

22			
CRASSULA tetragona. L.	5 T.	CRUCIANBLLA monspelia	ca. L.
CRATŒGUS amelanchier.	Desf.	•	φM.
	5 M.	CRYPSIS aculeata. Lam.	еM.
β? americana.	5 A.	schænoides. Lam.	¢A.
latifolia. Lam.	5 A.	CUCUBALUS baccifer. L.	¥М.
melanocarpa. Wild.	5 A.	CUCUMIS melo. L.	¢A.
pyrifelia. Lam.	5 A.	sativus. L.	¢A.
racemosa. Lam.	5 A.	CUCURBITA anguria. Duch	5. CA.
spicata, Lam.	5 A.	lagenaria. L.	eΑ.
torminalis. L.	5 M.	maxima. Duch.	`ø λ.
CREPIS albida. Vill.	¥A.	pepo. L.	●A.
biennis. L. (78).	зM.	CUPHCEA viscosissima. Ja	icq.
coronopifolia. Desf.	φA.		¢A.
diffusa. DC. (79).	ΘM.	CUPRESSUS disticha. L.	· 5 A.
dioscoridis. L.	⊜A.	fastigiata. Mi//.	5-A.
lacheualii. Gochn. (80).	●A.	horizontalis. Mill.	5 A.
patula. Desf.	©A.	pendula. Ait.	ъT.
rhagadioloides. Wild.	ΘA.	thuyoides. L.	5 T.
- scabra. Wild. (81).	<u>ن</u> ۵.	CURCUMA longa. L.	¤C.
stricta. Scop. (82).	¢A.	CUSCUTA major. C. Bauh.	⊛M.
tectorum. L. (83).	⊛A.	minor. C. Bauh.	οM.
virens, L. (84).	€A.	CYCAS riedleii. Desf.	eC.
CRESSA cretica. L.	& M.	CYCLAMEN europæum L.	. ¥ M.
CRITHMUM canariense. C.	ar.	hederæfolium. L.	ψA.
· · ·	5 T.	persicum. L.	ψT.
latifolium. Ait.	5 T.	CYDONIA vulgaris. Wild.	. 5 M.
maritimum. L.	5 M.	CYNANCHUM erectum. L.	5 A.
CROCUS luteus. Lam.	FT.A.	monspessulanum. L.	5 M.
multifidus. Ramond.	• ¥ A.	nigrum. Brown.	¥М.
sativus. L.	γA.	prostratum. Cav.	۶T.
vernus. L.	¥A.	vincetoxicum. Brown.	¥M.
CROTALARIA elata. H. Go	or. †.	CYNARA cardunculus L.	τM.
	чĊ.	scolymus. L.	ΨA.
incana. L.	e C.	CYNODON dactylon. Rich	.ψM.
incanescens. L. F.	5 C.	β . pubescens.	щM.
CROTON tinctorium. L.	еM.	CYNOGLOSSUM cheirifoliu	ım.L.
CRUCIANELLA angustifol	ia. L.		ъM.
	οM.	β. cornigerum.	з M.
latifolia. L.	€M.	· linifolium. L.	ŧA۰
- maritima. L.	5 M.	micranthum. Desf.	- ZA.
		-	

. '			a 3
CINOGLOSSUM officinale.L.	¢A.	DANAA aquilegifolia. All.	¥ A.
pictum. Ait. 4	: M.	DAPHNE collina. Sm.	5 A.
CYNOSURUS cristatus. L. 4	М.	cneorum. L.	5 A.
echinatus.L. @	М.	gnidium. L.	5 M.
CYPERUS badius. Desf.	¢A.	indica. L.	5 M.
esculentus. L. ¥A.nec	Μ.	laureola. L.	5 M.
flavescens. L. @	М.	mezereum. L.	5 A.
fuscus. L. @	М.	oleoides. Sm.	5 T.
longus. L. 4	: M.	pontica. L.	T.A.
paniculatus. Rotto.	¢A.	DATISCA cannabina. La	ΨA.
patulu s . Host. 1	¢A.	DATURA arborea. L. 5 T	.ų. Α.
papyrus. L. x T	'.A.	ceratocaula. Ort.	ΘA.
rotundus. L. 4	M.	fastuosa. L.	°€A.
strigosus. L.	FA.	ferox, L.	¢A.
tenuiflorus. Jacq. 4	: A .	lævis. L.	٥A.
vegetus. Vahl. 4	Α. Ι	stramonium. L.	€A.
CYPRIPEDIUM calceolus. L	·	DAUCUS carotta. L.	гM.
at a start a st	: A .	glaberrimus. Desf.	♂ A.
CYRILLA caroliniana. Micha	r. .	gummifer. Lam.	3 A.
. 5	Α.	hispidus. Desf.	· ♂ ∧.
	M.	lučidus. Wild.	₹ A. ′
CTTISUS albidus. DC. (85) 5	т.	maritimus. <i>Lam</i> .	з M.
argenteus. L. 5	М.	mauritanicus. Lam.	3 A.
biflorus. L'Her. 5	A.	parviflorus. Desf.	₹A.
candicans. L. 5	M.	polygamus. Gou.	₽1.
capitatus. L. 5	Α.	DECUMARIA barbara. L.	5 A.
elongatus. W. et Kit.	5 A.	β. sarmentosa. Bosc.	5 A.
laburnum. L. 5	A.	DELPHINIUM ajacis. L.	⊕A.
linifolius. Lam. 5 T	' .A .	consolida. L.	• M.
rossicus. H. Gor. 5	Δ.	elatum. Ait.	¥A.
	M.	grandiflorum. Pers.	¥ A.
spinosus. Lam. 5	М.	staphysagria. L.	з М?
		urceolatum. Jacq.	¥A.
D		DENTARIA bulbifera. L.	ΨA.
-		pinnata. Lam.	₩ A.
<u> </u>	M.	Desmochæta atropurpu	rea.
• •	M.	DC. (86).	: #T.
	A.	flavescens. DC. (86).	¥T.
	ĕA.	DIANELLA ensifolia. DC.	¥С.
violacea. Wild.	• A.	DIANTHUS armeria. L.	• M.
			••

-	
2	4

24		1	
DIANTHUS asper. Wild		DIGITARIA ciliaris. Wild.	-
atrorubens. All.	ΨA.	sanguinalis. Pers.	ΦN
barbatus. L.	¥₽Ă.	DILLENIA scandens. Wild	
β. angustifolius.	¥A.	DINEBRA arabica. Jacq. (
hicolor. Bieb.	°щА.		¢1
capitatus. Balb. (87).	∵¥ A.	curtipendula. DC. (90)	• ¥1
cariophyllus. L.	ψM.	DIOSCOREA alata. L.	ж(
carthusianorum. L.	¥Å.	β. , rubricaulis.	¥(
caucasicus. Bieb.	¥; A.	sativa. L.	¥ C.
chinensis. L.	۰A.	DIOSMA alba. Wild.	5]
chloroleucus. Bieb.	ΨA.	ciliata. L.	55
collinus. W.et Kit.	¥ A. '	ericoides. L.	5]
deltoides. L.	. ¥ Α.	imbricata. L.	5]
dubius. H. Hafn. (88)	. ¢A .	rubra. L.	5]
hortensis. Schrad.	ψA.	umbellata. Wild.	5 🛛
monspeliacus. L.	ţА.	DIOSPYROS kaki. L. F.	5 A
petrætis. W. et Kit.	⊛A.	lotus. L.	5 I
prolifer. L.	ų M.	DIOTIS candidissima Desj	fųN
β. diminutus. L.	ψM.	DIPSACUS laciniatus. L.	¥.
pseudoarmeria. Bieb.		sylvestris. Mill.	31
ruthenicus. H. Hal.	ų Á.	DIRCA palustris. L.	51
serotious. W. et Kit.		DODARTIA orientalis. L.	ΨI
sylvaticus. Wild.	ΨA.	DODECATHEON meadia. L	J. 年J
umbellatus. DC. (89).	•	DODONÆA angustifolia. J	
DIASIA iridifolia. DC.	ΨT.		5
DICHONDRA argentea.	•	triquetra. Wendl.	5
DICHUNDRA BISOBIUM	ųΤ.	Dolicios lablab. L.	ų.
carolinensis. Michx.	•	lignosus. L.	5
sericea. Sw.	ι 41. 4Τ.	minimus. L.	ē.
DICTAMNUS albus. L.	Ψ.A.	purpureus. L.	'e
		sinensis. L.	ē.
DIGITALIS grandiflora.	<i>Lam</i> . ¥А.	unguiculatus. L.	
·		DOMBEYA ferruginea. La	
intermedia. Roth.			
lanata. L'Her.	-	DORONICUM pardalianch	ucs. T
levigata. W. et Kit.	Ψ A .	Denomina contromonital	•
lutea. L.	ΨA.	DORSTENIA contrayerva.	
obscura. L.	Ψ Α.	DORYCNIUM herbaceum.	<i>ו די</i> ן, א
orientalis. Lam.	ΨA.	77:17	5] 5]
purpures. L.	'ð ¥ A.	suffruticosum. Vill.	י ג גר
DIGITARIA ægyptiaca.	₩, ¢A.	DRABA aizoides. L.	4-
		•	

DRABA contorta. L.	₹ A.
incana. L.	з M.
muralis. L.	еM.
nemorosa. L.	eM.
verna. L.	еM.
DRACCENA draco. L.	5 T.
reflexa. Lam.	5 C.
	5 C.
terminalis. L.	
DRACONTIUM pertusum.	
-	¥¢C.
DRACOCEPHALUM austria	
L.	¥A.
canariense. L.	, 5 T.
ćanescens. L.	¥ A.
peregrinum. L.	Ψ A .
tymiflorum. L.	¢ A.
DREPANIA ambigua. DC.	(91).
5	ΦA.
barbata. Juss.	¢M.
umbellata. Bert.	¢A.
DRYMIA undulata. Jacq.	
DRYAS octopetala. L.	ψA.
DURANTA ellisia. L.	5 C.
plumieri. L.	5 C.
Dyssopia glandulosa. Can	
porophyllum. Wild.	⊛A.

E

EBENUS vide ANTHYLLIS.	•
ECHBANDIA terniflora.Ort.	. ¥T.,
ECHINARIA capitata. Desf.	© M.
ECHINOPHORA spinosa. L.	ųМ.
ECHINOPS ritro. L.	¥M.
β. dissectus. 1	¢?M.
sphærocephalus. L.	₣M.
ECHIUM ambiguum. DC.	(92).
_	5 T.
australe. Lam.	Ģ <u>Å</u> .
bifrons. DC. (92).	5 T.

ECHIUM candicans. Ait. 5 T. creticum. L. ΘA. densiflornm. DC. (92). 5 T. giganteum. L. F. 5 T. parviflorum. Roth. non W. **6** A. plantagineum. L. @?M. pyrenaicum. L. 2 M. B. italicum. L. ЗM. rubrum. Jacq. **жÁ.** simplex. DC. (92). 'σT. violaceum. L. 3 M. virescens. DC. (92). 5 T. vulgare. L. ∂М. EHRARTA panicea. L. €A. EHRETIA divaricata. DC. (93). 5.C. ELÆAGNUS angustifolia L. 5 A. ELEUSINE CORacana. Lam. @A. domingensis. Wild. TT. filiformis. H. Hal. ΦA. indica. Lam. ΦA. ELSHOLTZIA cristata. Wild. TA. ELEODENDRON argan. Schousb, 5 T. ELYMUS canadensis. L. ΨA. caput medusæ, L. ΨA. europæus. L. ,¥, A. giganteus. Vahl. ¥.A. hirsutus. Schreb. ΨA. bordeaceus. Sbhreb. <u> щ А.</u> sabulosus. Bieb. ¥Λ. virginicus. L. ¥Ă. tener. L. F. +. -**# A.** EMPBTRUM nigrum. L. şΑ. EPHEDRA altissima. Desf. 5 Т. А. distachya. L. 5 M. EPIDENDRUM aloifelium. Jacq. ¥ 6,

EPIDENDRUM sinense. L.	жС.	ERIGERON annuum. Per	s. e A.
vanilla. L.	5 C.	canadense. L.	еM.
EPIGEA repens. L.	5 A.	caucasicum. +.	щM.
EPILOBIUM coloratum.	Muhl.	philadelphicum. L.	ΨA.
. (ψA.	villarsii. Bell.	ΨA.
hirsutum. L.	ų:М.	ERIOPHORUM angustifol	ium. `
montanum. L.	ψM.	Reich.	ψM.
rosmarinifolium. Haenk	κ. ψΜ.	polystachyum. L.	ψM.
roseum. Schreb.	¥ Á.	ERODIUM chamædroides	5.
tetragonum. L.	ψM.	L'Her.	¥А.Т.
EPIMEDIUM alpinum. L.	ΨA.	ciconium. Wild.	eM.
EPIPACTIS ensifolia. Sw.	ψM.	cicutarium. L'Her.	©Μ
latifolia. Su.	4 M.	β. pimpinellæfolium. Ca	av.@A.
microphylla. Su.	ψM.	gruinum. Wild.	ΘM.
ovata. Sw.	чM.	hymenodes. L'Her.	ΨA.
palustris. Su.	ψM.	malachoides. Wild.	€M.
EQUISETUM arvense. L.	ψM.	malopoides. Wild.	ųΤ.
· fluviatile. L.	ψM.	moschatum. Wild.	еM.
hyemale. L.	ų M.	petræum. Wild,	ψM.
palustre. L.	ųM.	romanum. Wild.	ψM.
telmateia. Ehr.	ųМ.	ERYNGIUM aquaticum. I	. 4 T .
ERANTHEMUM salsoloide	es.	bourgati Gou.	ΨA.
L. F.	5 T.	campestre. L.	ψM.
ERICA abietina. L.	5 T.	corniculatum. Lam.	ΨA.
aggregata. †.	5 T.	dichotomum. Desf. 1	FA.M?
arbutiflora. H. Malm.	5 T.	maritimum L.	ψM.
arborea. L.	.5 M.	oliverianum. <i>Laroche</i>	. ψ Λ .
ciliaris. L.	5 A.	planum. L.	¥A.
cinerea. L.	5 M.	ERYSIMUM alpinum. De	sf. ¥ A.
coarctata. Wild.	5 T.	barbarea. L.	ΨÂ.
exsurgens. Andr.	5 T.	bicorne. Ait.	e۸.
fucata. †.	5 T.	cheiranthoides. L.	ψM.
longiflora. Sal.	5 T.	diffusum. Ehr.	♂ A.
minima. †.	sТ.	helveticum. DC.	₹A.
multiflora. L.	5 M.	murale. DC.	₹ A.
scoparia. L.	5 M.	præcox. Sm.	¥A.
tetralix. L.	5 A.	quadrangulum. Def.	¥A.
viridipurpurea. L?	5 T.	virgatum. Roth.	¥A.
urceolaris. L.	5 T.	ERYTHRYNA coralloden	dron.
ERIGERON Acre. L.	¥ M.	L .	<u>ې C.</u>
		•	

₩Å. • eΛ. ψM. ₹A. ₹A. **₹ A.** ¥A. ¥A. ¥A.

	24
ERYTHRYNA enneandra. DC. (04). 5 C.	EUPHOBBIA dendroides.L. 5 T
()1)	esula. L. y M
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	exigua. L. • M.
ERYTHRONIUM denscanis. L.	falcata. L. eM.
¥A.	flavicoma. DC. (99). #M.
ERVUM gracile. DC. (95). @ M.	geniculata. Ort. 5 T.
hirsutum. L. (96). © M.	gerardiana. Jacq. uM.
lens. L. ©A.	helioscopia. L M.
monanthos. L. (97). @A.	histrix. Jacq. 5 T.
tetraspermum. L. •M.	hyberna. L. XA .
ETHULIA conyzoides. L. @A.	hypericifolia. L. CA.
EUCALYPTUS obliqua. L'Her.	lathyris. L. JM.
s T.	litterata. Jacq. OA.
Eucomis punctata. L'Her. & Т.	læta. Jacq. 5 T.
regia. Ait. &T.	mauritanica. L. 5T.
EUGENIA floribunda. Wild.	mellifera. Ait. , T.
5 C .	micrantha. Wild. CA.
jambos. L. >C.	neriifolia L. 🦻 ୬ T.
uniflora. L. 5 C.	niccensis. All. > M.
EUPATORIUM altissimum. L.	officinarum. L. 5T.
ч ғ А.	oleæfolia. Gou. 5 M.
aromaticum. L. ¥A.	palustris. L. ¥M.
cannabinum. L. & M.	paralias. L. ¥M.
dalea. L. 5C.	peplis. L. 🔹 M.
deltoideum. Jacq. &T.	peploides. Gou. (100) M.
purpureum. L. #A .	peplus. L. OM.
sessilifolium. L. ¥A.	picta. Jacq. #C.
syriacum. L. #C.	pilosa. L. r.M.
trifoliatum. Wild. #C.	piscatoria. Ait. #T.
CUPHORBIA alepica. L. @A.	pityusa. L. 41.
•	platyphyllos. L. CM.
	procumbens. DC. (101). CA.
	prostrata. Ait. •A.
caput medusæ. L. 5T.	prunifolia. Jacq. 5T.
cereiformis. L. 5T.	pubescens. Vahl. #M.
chamæsyce. L. • M.	pulchella. Brouss. (102). 5 A.
characias. L. 5 M.	retusa. Cav. • M.
commelini. DC. (98). 5 T.	salicifolia. Host. WM.
cyathophora. Wild. 5 T.	segetalis. L M.
cyparissias. L. "M.	serrata. L 🐺 M.

.

EUPHOBIA spinosa. L.	5 A.	FESTU
β. inermis Desf.	5 A.	cœr
squamigera. Lois.	€A.	crist
terracina. L.	ĕA.	diva
tirucalli. L.	SC.T.	duri
triangularis. L.	5 C.T.	elati
tridentata. Lom.	۶ T.	geni
valentina. Wild.	¥ A.	glau
verrucosa. L.	цM.	latif
villosa. W. et Kit.	ΨA.	laxa
EUPHRĄSIA latifolia. L	. @M.	mar
lutea. L.	¢M.	ovic
odontites. L.	ФM.	pen
officinalis. L.	œМ.	poæ
Evolvulus linifolius.	L. © A.	poly
Evonymus americanus	. L. 5 A.	rigi
atropurpureus. Jacq	7. 5A.	rub:
europæus. L.	5 M.	sero
β. fructu albo.	5 A.	stip
latifolius. Mill.	5 A.	stric
verrucosus. Scop.	5 A.	tene
•		

F

FABA vulgaris. Mænch.	ĕA.
FABRICIA lævigata. Sm.	5 T.
FAGUS sylvatica. L	5 A.
FEDIA cornucopiæ. Gærta	n. © A.
FBRRARIA ferrariola. Jac	q. T.
undulata. L.	τŢ.
FERULA cachroides. H.Go	r. ¤ A.
communis. L.	ΨA.
glauca. L.	, # Μ.
rablensis. Wulf.	₩A.
tingitana. L.	¥Α.
FESTUCA alopecurus. Sch	ousb.
-	€A.
arundinacea. Schred.	ΨA.
bracteata. DC. (103).	ψA.
calycina. Lam.	` € A.
-	

	FESTUCA ciliata. DC.	© M.
	cœrulea. DC.	ΨA.
	cristata. Wild.	ėA.
	divaricata. Desf.	●A.
	duriuscula. L. 🕤	- ¥A.
	elatior. Host.	ΨA.
	geniculata. <i>Wild</i> .	' ♂A. .
	glauca. Lam.	ψM.
	latifolia. DC. (104).	¥ A.
	laxa. Hort.	ΨA.
	maritima. DC.	ΦM.
	ovina. Schrad.	τM.
	pendulina. H. Hal. †.	¢A.
	poæformis. W. et Kit.	ΨA.
	polystachya. Michx.	∓A .
	rigida. Wild.	¢A.
	rubra. L.	¥М·
	serotina. Schrad.	¥А.
	stipoides. Desf.	¢A.
,	stricta. Host.	ψA.
	tenella. <i>Wild</i> .	ΘA.
	tenuifolia. Schrad.	ΨA.
	vallesiaca. Goud.	≭ A.
	uniglumis. Ait.	еM.
	FICARIA ranunculoides.	Roth.
•		`@M.
,	FICUS australis. Wild.	5´C.
•	benghalensis. L.	5 C.
•	benjamina. L.	5 C.
•	caribæa. L.	5 A.
•	cordata. Thunb.	5 C.
,	oppositifolia. Roxb.	5 C.
•	religiosa. L.	5 C.
•	stipulata. Thunb.	ኑ C.
•	FISCHERIA crispifiora D	С.
	(105).	5 C.
•	FONTANESIA phyllyræo	ides.
•	Labill.	5 A.
•	Forskahlea angustifolia	
•	tenacissima. L.	e A.

FRÁGARIA chiloensis. Eh.	•. ⊈A .
grandiflora. Ehr.	¥A.
monophylla. L.	₩A.
vesca. L.	¥M.
virginiana. L'Her.	¥A.
FRANKENIA hirsuta. L.	¥ M.
lævis L.	¥Μ.
pulverulenta L.	eM.
FRANSERIA ambrosioides.	Car.

FRITILLARIA pyrenaica.L.&A. FUCHSIA coccinea. Ait. 5 T.A. FUMARIA capreolata. L. CM. officinalis. L. οM. parviflora. Lam. ⊕ M. spicata. L. (106). €M.

G

I BARSERIA AMDI USIUIUCS.	5 T.	GALACTITES tomentosa.	
artemisioides. Wild.	5 T.	Mænch.	<i>а</i> М.
FRAXINUS alba. Bosc.	5 A.	GALANTHUS nivalis. L.	ΨA.
acuminata. Lam.	5 A.	GALEGA longifolia. Jacq.	
aurea. Wild.	5 A.	ochrolenca. Wild.	5 C.
caroliniana. Lam.	5 Å.	officiualis. L.	μA.
elliptica. Bosc.	5 A.	GALEOBDOLON luteum. H	
excelsior. L.	5 A.	different internet	¥M.
β. nigricans.	γM.	GALBOPSIS ladanum. L.	сM.
	5 Λ .	parviflora. Lam.	eM.
d. jaspidea.	λ λ .	tetrahit. L.	ωM.
s. pendula.	5 A.	GALINSOGA parviflora. (•
florifera. Scop.	5 A.	GALINGOGA parvinora. C	σÀ.
β americana.	5 A.	quadriradiata. Fl. Per.	-
juglandifolia. <i>Lom</i> .	5 A.	GALIUM adhærens. H. Vi	
lentiscifolia: Desf.	5 A .	GALIOM achareus. M. F	e A.
longifolia. Bosc.	5 A.	anglieum Hude	ел. еМ.
monophylla. Desf.	5 A.	anglicum. <i>Huds</i> . aparine. L.	eΜ.
nana. Wild.	5 A.	bocconi. L.	τ κ.
•	5 A.		чл. чM.
panuosa. Bosc. parvifolia. Lam.	эл. 5А.	cruciata. Scop.	ч M. т M.
•	5Δ.	glaucum. L. liticicant DC	
platycarpa. Michx.	5 A.	litisiogum. DC. linifolium. Ait.	€M.
pubescens. Lam.		-	₩ A.
quadrangulata. <i>Micha.</i> richardi. <i>Bosc.</i>	5 A.	lucidum. H. Par. non A	
rotundifolia. Lam.	5 A.	maritimum. L.	¥Μ. ¥M.
sambucifolia. Lam.	5 A.	mollugo. L.	
viridis. Bosc.		palustre. L.	4 M.
-	5 A.	rotundifolinm. L.	• M.
FRITILLARIA imperialis. I		rubioides. L.	ΨA.
meleagris. L.	ΨA.	rubrum. L.	ΨA.
persica. L.	ţA.	saccharatum. All.	¢ M.

2Q

0 .

GALIUM spusium. L.	¢Λ.	GERANIUM anemonæfoliu	m.
tricorne. With.	• • M.	L'Her.	FA.T.
tyrolense. Wild.	∉A.	batrachivides. Car.	¥ A.
vaillantii. DC.	€ A.	carolinianum. L.	€A.
verum. L.	∓M.	columbinum. L.	€M.
GARDENIA florida. L.	5 C.	divaricatum. Ehr.	€A.
GARIDELLA nigellastrun	n.L.ë.A.	dissectum. L.	€M.
GAURA canescens.DC.(10	7)•¥A.	ibericum. Car.	μA.
mutabilis. L.	ψA.	lucidum. L.	жM.
GENISTA auglica. L.	5 A.	macrorhizum. L.	¥A.
florida. L.	5 A.	molle. L.	€M.
hispanica. L.	5 M.	pratense. L.	тM.
horrida. DC.	5 A.	robertianum. L.	♦M.
juncea. Lam.	5 M.	rotundifolium L.	еM.
monosperma. Lam.	5 A.	sauguineum. L.	¥М.
ovata. Wild.	5 A.	sylvaticum. L.	¥A.
pilosa. L.	5 M.	tuberosum. L.	# A.
purgans. L.	5 A.	umbrosum. W. et Kit.	ēA.
sagittalis. L.	¥М.	GBROPOGON glabrum. L	. ēA.
scorpius. DC.	5 M.	GESSNERIA tomentosa. L	. 5 C.
sibirica. L.	5 A.	GETHYLLIS plicata. L	ųΤ.
sphærocarpa. Lam.	5 A.	GEUM intermedium. Ait.	. ¥A .
tinctoria. L.	5 M.	montanum. L.	ψA.
triangularis. Wild.	5 T.	rivale. L	¥А.
GENTIANA acaulis. L.	ψA.	strictum. Ait.	¥A.
alpina. <i>Vill</i> .	ΨÅ.	urbanum. L.	ч қ М.
asclepiadea. L.	ΨA.	virginianum. L.	ΨA.
bavarica. Jocq.	ĘA.	GINCKO biloba. L.	5 A.
cruciata. L.	ψA.	GLADIOLUS angustus. L.	μ T .
punctata. L.	¥ A.	carneus. Jacq.	ųΤ.
GEORGINA frustranea. D	<i>C</i> . ¥ A.	communis. L.	¥М.
a. coccinea.	₩A .	β. albiflorus.	ΨA.
β. crocea.	¥ A.	cuspidatus. Jacq.	щΤ.
γ. flava.	ţA.	lineatus. Curt.	 ¥Т.
superflua. DÇ.	¥A.	plicatus. L.	ц ч Т.
a. rubra.	¥A.	β . albiflorus.	, ψ Τ.
β. purpurea.	¥ A.		4T.
γ. lilacina.	ψA.	sulfureus. Jacq.	¦ ≇T.
ð. pallida.	жA.	tristis. L.	¦¥ T.
s. flavescens.	₩A :	tubatus. Jacq.	¥T.

GLADIOLUS tubiflorus. L.	ųΤ.	GOMPHRENA interrupta.	L.
undulatus. Gawl.	τ.	. –	Λ.T ₄
vittatus. Jacq.	¥Τ.	lactea. DC. (108).	
GLECHOMA hederacea. L.	-	GOODENIA grandiflora. (
GLEDITSCHIA caspica. H.		Benning (τT.
despiridentia despicat	5 A.	ovata. <i>Sm.</i>	5 T.
sigensis. Lam.	5 A.	GORTERIA rigens. L.	5 T .
triacanthos. L.	5 A.	Gossypium arboreum. L.	
•	A.T.	herbaceum. L.	÷ A.
GLOBULARIA alypum. L.		GOUANIA integrifolia. La	
Baga. Lam.	5 A .	·	5 G .
nudicaulis. L.	ΨA.	GRATIOLA officinalis L.	¥A_
vulgaris. L.	ψM.	lucida Wild.	Ψл.
GLYCINE apios. L.	τA.	GRANGEA cuneifolia. Will	
bimaculata. Wild.	5 T .	GREWIA flava. DC. (109). 5	
caribæa. Jacq.	5 C.		A.T.
clandestina. Wild.	5 C.	terebinthinacea. DC. (1	
frutescens. L.	5 A.	terebintuluacea. DC. (1	
	5 A. 5 C.	Correspondential and Mr.	5 C •
pubescens. L.	ς. ς.Τ.	GRINDELIA inuloides. W	
rubicunda. Wild.		Character and the I	5 T .
GLYCYRHIZA echinata. L		GRONOVIA scandens. L.	ēΛ.
······································	FA.T.	GUAZUMA ulmifolia. Jus.	
glabra. L.	¥A.	GUILANDINA bonduc.	
GNAPHALIUM americanu		microphylla. DC. (111).	
_	@Α.	GUNDELIA Tournefortii.	
arvense. Lam.	• M.		₩ A.
germanicum. Lam.	ΘM.	GYMNOCLADUS canadens	
leontopodium. Jacq.	¥A.	Lam.	5 A.
luteo-album. L.	`⊜M.		
montanum. Lam.	• M.	0	¥ A.
orientale. L.	ψT.	• ·	¥ A.
pyramidatum. Wild.	ΦΑ.		∉ M.
serpyllifolium. Lam.	5 T .	• •	¥М.
uliginosum. L.	€ M.	· · · · · ·	
undulatum. L.	ΦA.	H H	
GNIDIA simplex. L.	5 T.		
GOMPHRENA decumben	S•	HEMANTHUS puniceus.	
Wild.	s T.	•	≭ Τ.
eta . pallens.	€A.	HEMATOXYLON campect	nia-
globosa, L.	⊕A	num. L.	• 5 C.

\$

39		
HAKEA acicularis. Sm.	5 T.	HELIAN
dactyloides. Cav.	5 T.	.N
glabra. Schrad.	5 T	΄ β.ο
HALLERIA lucida, L. 5	T.C.	y. il
HALORAGIS cercodia. Ai	t. `	pilost
5	A.T.	pulve
HAMELLIA coccinea. L.	5 C.	punct
HEDERA helix. L.	5 A.	rosen
HEDYSARUM canadense.L	.ųΑ.	salici
canescens. L.	ųТ.	β. d
coronarium L.	ψA.	y, it
fruticosum. L.	5 A.	vulga
gangeticum. L.	5 C.	HELIAN
humile. L.	ψM.	•
maculatum. L.	• A.	annu
muricatum. Jacq.	¥С.	deuta
paniculatum. L.	щT.	linea
vespertilionis. L.F.	₹ C.	/ lætifl
viridiflorum. L.	ųТ.	lævis
HELENIUM autumnale. L	. ¥А.	í macr
quadridentatum. Labi	17. yr A.	molli
HELIANTHEMUM ægyptis	acum.	mult
Wild.	• A.	pube
fumana Desf.	5 M.	tube
guttatum. Mill.	• M.	HELICI
β , serratum. $Ca\nu$.	©М.	HELIO
y. immaculatum.	ΰM.	HELIO
glutinosum. DC.	5 M.	
β. thymifolium. L.	5 M.	euro
halimifolium. DC.	5 A.	india
hirtum. DC.	5 M.	parv
levipes. Desf.	5 M.	peru
ledifolium. DC.	• M.	supir
majoranæfolium. Gou.	(112).	Helle
-	5 M.	hien
marifolium. DC.	5 M.	livid
β. canum. L.	5 M,	nige
mutabile. Wild.	5 A.	virid
niloticum. Wild.	€A.	Helmi
pummularium. Wild.	, 5 M.	•

THEMUM œlandicum. Mill. 5 M. origanifolium. Gou.5M. talicum. Pers. 5 M. 5 M. um. DC. erulentum. DC. 5 M. tatum. Wild. • @Α. m. DC. 5 M. folium. DC. 5 M. denticulatum.Pers. © M. ntermedium. Pers. @ M. 5 M. are. DC. NTHUS altissimus. L. ΨA. • A. us. L. atus. Cav. ΨT. TAT. ris. Car. ι τ A. orus. Pers. ¥A. . L. ophyllus. Wild. ΨA. is. Lam. ¥A. iflorus. L. ΨA. escens. Valh. ¥κ A. rosus. L. TA. TERES isora. L. 5 C. PHILA pinnata. LF. SA. TROPIUM curassavicum. €A. L. • M. pæum. L. €A. cum. L. iflorum. L. ● A. ·5 C. ivianum. L. num. L, ¢A. BORUS foetidus. L. τM.. ¥A. nalis. L. ¥ A. lus. Ait. ΨA. r, L. ¥A. dis. L. INTHIA asplenioides. DC. ¥A.

		•	33
HELMINTHIA echioides.	ærtn.	HIBISCUS palustris. L.	ΨA.
e A.		pentacarpos. L.	ψA.
HELYCRYSUM chrysanth	um.	phæniceus. L.	5 C.
Pers.	<i>₹</i> Å.	populneus. L.	уТ.
fulgidum. Wild.	г Т.	radiatus. Cav.	€A.
stœchas. DC.	5 M.	rosasinensis. L.	5 C.
HEMBROCALLIS cœrulea.	Andr.	«. flore simplici.	5 C.
	ųТ.	β . flore pleno purp.	5 C.
flava. L.	ψA.	y. flore pleno flavesc.	5 C.
fulva L.	¥A.	speciosus. Ait.	ΨA.
japonica. Thunb.	¥A.	syriacus. L.	5 A.
HEPATICA triloba. Chain	÷. ⋢ .A.	trionum. L.	@ A.
HERACLEUM angustifoliu	IM.	vesicarius. Cav.	●A.
· L.	¥A.	HIBRACIUM alpinum. L.	τA.
pyrenaicum. Lam.	¥ A.	amplexicaule. L.	ΨA.
sibiricum. L.	¥ A.	aureum, Vill.	¥A.
sphondilium. L.	 фМ.	auricula. L.	∓A.
HERMANNIA denudata. I	. 5 T.	blattarioides. L.	¥A.
hyssopifolia. L.	5 T.	brunellæfolium. <i>Gou</i> .	ψA.
HERNIARIA glabra. L.	¥ М.	calcareum. Bern.	¥A.
hirsuta. L.	¢М.	cerinthoides. L.	ψA.
incana. Lam.	¥M.	coronopifolium. <i>Bern</i> .	щA.
polygonoides. Cav.	> A.	dubinm. L.	τM.
HESPERIS alliaria. Lam.	• M.	echioides. Wild.	ΨA.
arenaria. Desf.	@A.	fallax. Wild.	¥ A:
chia. Lam.	● A.	florentinum. All.	¥A.
maritima. Lam.	фM.	foliosum. W. et Kit.	ψA.
matronalis. L.	∂ A.	fruticosum. Desf.	5 A.
tristis. L.	€A.	lanatum. Wild.	ΨA.
verna L.	• M.	lapsanoides. Gouan.	₩ : A .
HETEROSPERMUM pinnat	um.	lawsonii. Vill.	¥`A∎
Car.	s A.	lævigatum. <i>Wild</i> .	ΨA.
	Ľ. ₩A.		4 M.
HIBISCUS cannabinus. L		nigressens. Wild.	¥ A.
diversifolius. Jacq.	5 C.	pilosella. L.	ΨM.
esculențus. L.	ΘA.	piloselloides. Vill.	¥A.
heterophyllus. Vent.	5 C.	porrifolium. L.	¥ A.
manihot. L.	5 T.	pyrenaicum. L.	¥ A.
moscheutos. L.	ΨA.	ramosum. W. et Kit.	¥ A.
mutabilis. L.	5 T.	saxatile. Wild.	¥Α,
		5	

HIERACIUM sabaudum.	L. # A.
sylvaticum. Gou.	¥ A.
tubulosum. Lam.	ΨA.
villosum. L.	ųΑ.
umbellatum. L.	ųМ.
HIPPOCREPIS comosa. L.	¥ M.
multisiliquosa. L.	• M.
unisiliquosa. L.	• M.
HIPPOMANE mancinella	. L.
	5 C.
HIPPOPHAE canadensis.	Li. 5 A.
rhamnoides. L.	5 M.
HIPPURIS Vulgaris. L.	5 M.
HOFFMANSBGGIA falcaria	.Cao.
· · · ·	¥A.
HORDEUM bulbosum. L.	₩A.
distichum.L.	ĕ A.
hexastichum. L.	∉A.
jubatum.L.	€A.
maritimum. L.	еM.
mariaum. L.	© M.
vulgare. L.	ΦA.
zeocritum. L.	¢A.
	Wild.
(113).	@ A.
HORTENSIA rosea. Juss.	5 A.
HUMULUS lupulus. L.	τM.
HURA crepitans. L.	5 C.
HYACINTHUS orientalis. L	
romanus. L.	ΨA.
serotinus. L.	¥A.
viridis. L.	¥A.
HYDRANGEA arborescens.	
	5 A .
nivea. Michx.	5 A.
HYDROCHARIS morsus rai	
L.	ųΜ.
Hydrocotyle americana	
	¥Т.
vulgaris. L.	жМ.

HYDROPHYLLUM canadense. L. ¥A. magellanicum. Lam (114). & T. HYOSCIAMUS agrestis. H. Gætt. ₿A. albus. L. - a M. aureus. L. a ۸. niger. L. æ.M. pallidus. W. et Kit. € ₹ A. physalodes. L. ΨA. pictus. H. Hal. θA. ¥A. scopolia. L. HYOSBRIS arenaria. Pers. øA. crética. L. ΦA. bedypnois. L. €M. β. rhagadioloides. L. . M. pendula. Pers. ⊛A. radiata. L. GA. scabra. L. €A. HYPECOUM pendulum. L. CM. procumbens. L. eM. HYPBRANTHERA moringa. 5 C. HYPERICUM ægyptiacum. L. 5 T. balearicum. L. 5 A. calycinum. L. 5 T. canariense. L. 5 T. dentatum. Lois. ¥Α. dubium. Sm. κA. birsutum. L. ×M. hyrcinum. L. 5 A. kalmianum. L. 5 T.A. monogynum. L. ST. perforatum. L. τM. quadrangulare. L. тM. tomentosum. L. ×M. HYPOCHORRIS glabra. L. • M. bispida. Wild. Ϋ́Α. minima. Desf. ¢Λ. radicata. L. ĸМ.

•			35
Hanara ditana Tasa	- 70	Turve a montane T	
Hypoxis obliqua. Jacq.	· 4Ι.	INULA montana. L. oculus christi. L.	ψM•
sobolifera. Jacq.			ΨΑ. ΨΑ·
HYPTIS pectinata. Poit.	ΨC.	odora. L.	
HYSSOPUS lophanthus. L	~	pulicaria. L.	€M.
nepetoides, Jacq.	ΨA.	salicina. L.	¥М,
ocymifolius. Lam.	• A.	squarrosa. L.	¥.M.
officinalis. L. (115)	5 A.	suaveolens. Jacq.	ų Ar
scrophulariæfolius. W		tuberosa. Lam.	¥М,
IBERIS amara. L.	• M.	viscosa. Desf.	ΨM.
linifolia. L.	∂М.	IPOMÆA coccinea. L.	¢A.
pinnata. L.	© M.	hederacea. Jacq.	€A.
saxatilis. L.	ΨA.	hepaticæfolia. L.	øA.
semperflorens. L.	5 A.	lacunosa. L.	•A
sempervirens. L.	5 A.	purpurea. Pers.	¢ A.
umbellata. L.	@Λ.	violacea. L.	¢ A.
ILEX aquifolium. L.	5 A.	IRESINE celosioides. L.	μΤ.
β. ferox.	5 A.	lais fimbriata. Vent.	¥β.Α∙
angustifolia. <i>Wild</i> .	5 T.	florentina. L.	¥ A.
baleariea. Desf.	5 A.	fætidissima. L.	¥М.
cassine. Ait.	5 A.	β . variegata.	ψA.
opaca. Ait.	5 A.	germanica. L.	ΨA.
perado. Ait.	· 5 🗛 🕯	graminea. L.	¥ A.
prinoides. Ait.	5 A.	hungarica. W. et Kit.	Ψ A •
vomitoria. Ait.	5 A.	lurida. Ait.	ΨA,
ILLICIUM anisatum. L.	5 T.	lutescens. Lam.	¥A,
floridanum. Michx.	5 T.	monnieri. DC.	ųA.
IMPATIENS balsamina. L	• • A.	ochroleuca. L.	¥A.
IMPERATORIA angustifo		pallida. Lam.	× A.
Bell.	ĸA.	plicata. Lam.	жA.
Indigofera anil. L.	ðA.	pratensis. Lam.	TA.
argentea. L.	5 C.	pseudacorus. L.	¥.M.
tinctoria. L.	¢A.	pumila. L.	щ M.
INULA arabica. L.	eA.	spuria. L.	жA.
bifrons. L.	TA.	squallens. L.	¥A.
britanica. L.	τA.	suziana. L.	¥ A.,
crithmoides. L.	ψM.	swertii. Lam.	
dysenterica. L.	хM.	desertorum. Balb.	∓A.
germanica. L.	¥A.	triflora. Balb.	¥A.
glutinosa. Desf.	5 T.	tuberosa. L.	жA.
helenium. L.	ų A.	versicolor. L.	
Marättinnis ta		* D. D. D. D. D. P. F. F. F. F.	₩Å.

36	
EPIDENDRUM sinense. 1	Ľ. ⊭C.
vanilla. L.	5 C.
EPIGEA repens. L.	5 A.
EPILOBIUM coloratum.	Muhi.
· · · ·	ψA.
hirsutum. L.	ψM.
montanum. L.	ψM.
rosmarinifolium. Haen	<i>k.</i> ⊈M.
roseum. Schreb.	ΨÂ.
tetragonum. L.	щ М.
EPIMEDIUM alpinum. L	. ¥А.
EPIPACTIS ensifolia. Su	, ¥Μ.
latifolia. Su.	4¢ M.
microphylla. Su.	ų M.
ovata. Sw.	¥М.
palustris. Su.	ųM.
EQUISETUM arvense. L.	ųМ.
fluviatile. L.	ψM.
hyemale. L.	ψM.
palustre. L.	ψM.
telmateia. Ehr.	 ¥М.
ERANTHEMUM salsoloid	les.
<i>L</i> . <i>F</i> .	5 T.
ERICA abietina. L.	5 T.
aggregata. †.	5 T.
arbutiflora. H. Malm.	5 T.
arborea. L.	5 M.
ciliaris. L.	5 A.
ciperea. L.	5 M.
coarctata. Wild.	· 5 T.
exsurgens. Andr.	5 T.
fucata. 7.	5 T.
longiflora. Sal.	5 T.
minima. †.	5 Т.
multiflora. L.	5 M.
scoparia. L.	5 M.
tetralix. L.	5 A.
viridipurpurea. L?	5 T.
· urceolaris. L.	5 T.
ERIGERON Acre. L.	¥M.

ERIGERON annuum. Pe	rs. 🖶 🗛
canadense. L.	¢M.
caucasicum. †.	ψM.
philadelphicum. L.	ΨA.
villarsii. Bell.	ΨA.
ERIOPHORUM angustifo	lium.
Reich.	ų:М.
polystachyum. L.	¥ M.
ERODIUM chamædroide	s.
L'Her.	¥ A.T.
cicouium. Wild.	eM.
cicutarium. L'Her.	ΘM.
β. pimpineĺlæfolium. C	
gruinum. Wild.	οM.
hymenodes. L'Her.	¥А.
malachoides. Wild.	€M.
malopoides. Wild.	ųΤ.
moschatum. Wild.	еM.
petræum. Wild,	ΨM.
romanum. Wild.	¥ M.
ERYNGIUM aquaticum.	
bourgati <i>Gou</i> .	ΨA.
campestre. L.	щM.
corniculatum. Lam.	ΨA.
dichotomum. Desf.	¥ A.M?
maritimum L.	¥М.
oliverianum. Laroche	
planum. L.	¥ A.
ERYSIMUM alpinum. De	esf. 4 A.
barbarea. L.	₩ Å.•
bicorne. Ait.	eΛ.
cheiranthoides. L.	ψM.
diffusum. Ehr.	₹A.
helveticum. DC.	₹A.
murale. DC.	₹ A.
præcox. Sm.	¥A.
quadrangulum. Def.	¥A.
virgatum. Roth.	¥ A.
ERYTHRYNA corallodei	
L .	<u>ې</u> C.

•

•

ERYTHRYNA enpeandra	DC	EUPHOBBIA dendroides.	·: >'7
	5 C.	esula. L.	-
(94). harbaasa T	¥C.	exigua. L.	τM.
herbacea. L. ERYTHRONIUM denscan	-	falcata. L.	eM.
ERYTHRONIUM denscan	τA.		eM.
Remark and the D.C. (af)		flavicoma. DC. (99).	¥M.
ERVUM gracile. DC. (95).		geniculata. Ort.	5 T .
hirsutum. L. (96).	€M.	gerardiana. Jacq.	ΨM.
lens. L.	• A.	helioscopia. L.	€М.
monanthos. L. (97).	œА.	histri x. Jacq.	5T.
tetraspermum. L.	●M.	byberna. L.	ΨA.
ETHULIA conyzoides. L.		hypericifolia. L.	€ A.
EUCALYPTUS obliqua. L		lathyris. L.	г М.
	5 T.	litterata. Jacq.	●A.
Еосомія punctata. L'He		læta. Jacq.	5 T.
regia. Ait.	ųΤ.	mauritanica. L.	уТ.
EUGENIA floribunda. W	'ild.	mellifera. Ait.	ъ Т.
•	<u>ຸ</u> 5 C .	micrantha. Wild.	€A.
jambos. L.	<u>></u> C.	neriifolia L.	5 T
uniflora. L.	5 C.	nicœensis. All.	> М .
EUPATORIUM altissimum	n. L.	officinarum. L.	уТ.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥ А.	oleæfolia. Gou.	5 M.
aromaticum. L.	¥ A.	palustris. L.	¥ M.
cannabinum. L.	ųМ.	paralias. L.	¥ M.
dalea. L.	5 C.	peplis. L.	€M.
deltoideum. Jacq.	ųΤ.	peploides. Gou. (100).	e M.
purpureum. L.	∓A.	peplus. L.	ΘM.
sessilifolium. L.	¥ A.	picta. Jacq.	# C.
syriacum. L.	жС.	pilosa. L.	¥M.
trifoliatum. Wild.	₩C. `	piscatoria. Ait.	ųТ.
EUPHORBIA alepica. L.	ΘA.	pityusa. L.	ψA.
antiquorum. L.	5 T.	platyphyllos. L.	οM.
atropurpurea. Brouss.	5 T.	procumbens. DC. (101)	• A.
canariensis. L.	,5 Г.	prostrata. Ait.	ΦA.
caput medusæ. L.	's T.	prunifolia. Jacq.	5 T.
cereiformis. L.	5 T.	pubescens. Vahl.	¥М.
chamæsyce. L.	eM.	pulchella. Brouss. (102)	
characias. L.	5 M.	retusa. Cav.	•M.
commelini. DC. (98).	5 T.	salicifolia. Host.	¥ M.
cyathophora. Wild.	5 T.	segetalis. L.	•M.
cyparissias. L.	ŢM.	serrata. L	"М.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+	

: 217

EUPHOBIA spinosa. L.	· 5 A.	FESTUCA ciliata.
β. inermis Desf.	5 A.	cœrulea. DC.
squamigera. Lois.	ĕА.	cristata. Wild.
terracina. L.	۰A.	divaricata. Des
tirucalli. L.	SC.T.	duriuscula. L.
triangularis. L.	5 C.T.	elatior. Host.
tridentata. Lom.	5 T.	geniculata. W
valentina. Wild.	¥A.	glauca. Lam.
verrucosa. L.	щM.	latifolia. DC. (1
villosa. W. et Kit.	ψA.	laxa. Hort.
EUPHRASIA latifolia. L	. @M.	maritima. DC.
lutea. L.	© M.	ovina. Schrad.
odontites. L.	© M.	pendulina. <i>H.</i> I
officinalis. L.	œМ.	poæformis. W.
Evolvulus linifolius.	L. © A.	polystachya. A
Evonymus americanus	. L. 5 A.	rigida. Wild.
atropurpureus. Jacq	7. 5A.	rubra. L.
europæus. L.	5 M.	serotina. Schra
β. fructu albo.	5 A.	
latifolius. Mill.	5 A.	
verrucosus. Scop.	5 A.	tenella. Wild.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

\mathbf{F}

FABA vulgaris. Mænch.	ĕA.
FABRICIA lævigata. Sm.	5 T.
FAGUS sylvatica. L	5 A.
FEDIA cornucopiæ. Gært	n. 👁 A.
FBRRARIA ferrariola. Jac	q. #T.
undulata. L.	τT.
FERULA cachroides. H.Go	r. ¥A .
communis. L.	ψA.
glauca. L.	, # Μ.
rablensis. Wulf.	₩A.
tingitana. L.	μA.
FESTUCA alopecurus. Sch	ousb.
_	ΘA.
arundinacea. Schred.	ΨA.
bracteata. DC. (103).	τA.
calycina. Lam.	` € A.

FESTUCA ciliata. DC.	©M.
cœrulea. DC.	ΨA.
cristata. Wild.	έA.
divaricata. Desf.	⊕A.
duriuscula. L.	- ¥A.
elatior. Host.	ΨA.
geniculata. <i>Wild</i> .	ЗА.
glauca. Lam.	ψM.
latifolia. DC. (104).	ψA.
laxa. Hort.	ŦA.
maritima. DC.	ΦM.
ovina. Schrad.	τM.
pendulina. <i>H. Hal</i> . †.	ΞA.
poæformis. W. et Kit.	ΨA.
polystachya. Michx.	¥Α.
rigida. Wild.	¢A.
rubra. L.	¥М·
serotina. Schrad.	¥А.
stipoides. Desf.	eΑ.
stricta. Host.	ψA.
tenella. <i>Wild</i> .	ΘA.
tenuifolia. Schrad.	τA.
vallesiaca. Goud.	¥A.
uniglumis. Ait.	еM.
FICARIA ranunculoides.	Roth.
	°€M.
FICUS australis. Wild.	5´C.
benghalensis. L.	5 C.
benjamina. L.	5 C.
caribæa. L.	5 A.
cordata. Thunb.	5 C.
oppositifolia. Roxb.	5 C.
religiosa. L.	5 C.
stipulata. Thunb.	ኑ C.
FISCHERIA crispiflora D	С.
(105)-	5 C.
FONTANESIA phyllyræo	ides.
Labill.	5 A.
• Forskahlbaangustifolia	
tenacissima. L.	e A.

FRÁGARIA chiloensis. Ehr	•. ⊈A .	FRI
grandiflora. <i>EKr</i> .	¥A.	Fuc
monophylla. L.	₩A.	Fu
vesca. L.	¥M.	0
virginiana. L'Her.	¥ A.	Р
FRANKENIA hirsuta. L.	ψM.	8j
lævis L.	¥Μ.	-
pulverulenta L.	€M.	
FRANSERIA ambrosioides.	Cav.	
	5 T.	GA
artemisioides. Wild.	5 T.	
FRAXINUS alba. Bosc.	5 A.	GA
acuminata. Lam.	5 A.	GAI
aurea. Wild.	5 A.	0
caroliniana. <i>Lam.</i>	5 Á.	o
elliptica. Bosc.	5 A.	Gai
excelsior. L.	5 A.	
β. nigricans.	۶M.	GA
y. verrucosa.	5 A.	р
δ. jaspidea.	5 8.	te
e. pendula.	5 A.	GAI
florifera. Scop.	5 A.	
β americana.	5 A.	P
juglandifolia. Lam.	5 A.	GAI
lentiscifolia: Desf.	5 A .	
longifolia. Bosc.	5 A.	а
monophylla. Desf.	5 A.	a
nana. Wild.	5 A.	Ь
panuosa. Bosc.	5 A .	CI
parvifolia. Lam.	5 A.	g
platycarpa. Mich.x.	5 A.	li
pubescens. Lam.	5 A.	li
quadrangulata. Micha.	5 A.	10
richardi. <i>Bosc</i> .	5 A.	'n
rotundifolia. Lam.	5 A.	ີ ກ
sambucifolia. Lam.	5 A.	p
viridis. Bosc.	5 A.	ŗ
FRITILLARIA imperialis.]	Ĺ. ¥A.	· r
• • • •	11" Å	. 🐢

persica. L.

FRITILLARIA pyrenaica.L.VA. FUCHSIA coccinea. Ait. 5 T.A. FUMARIA capreolata. L. & M. officinalis. L. & M. parviflora. Lam. & M. spicata. L. (106). & M.

G

Our.		
5 T.	GALACTITES tomentosa.	
5 T.	Mænch.	г М.
5 A.	GALANTHUS nivalis. L.	₽A.
5 A.	GALEGA longifolia. Jacq.	5 C.
5 A.	ochrolenca. Wild.	5 C.
5 Á.	officiualis. L.	∓A .
5 A.	GALEOBDOLON luteum. H	uds:
5 A.	1 .	жM.
۶ M.	GALROPSIS ladanum. L.	еM.
5 A.	parviflora. Lam.	ΘM.
5 8.	tetrahit. L.	ΘM.
5 A.	GALINSOGA parviflora. C	ap.
5 A.	-	¢À.
5 A.	quadriradiata. Fl. Per.	⊛Λ.
5 A.	GALIUM adhærens. H. Vi	nd.
5 A.	1	€A.
5 A.	anglicum. Huds.	еM.
5 A.	aparine. L.	еM.
5 A.	bocconi. L.	ΨA.
5 A .	cruciata. Scop.	¥М.
5 A.	glaucum. L.	ŧМ.
5 A.	litisiogum. DC.	€M.
5 A.	linifolium. Ait.	ΨA.
5 A.	lucidum. H. Par. non Al	7.¥A.
5 A.	maritimum. L.	ψM.
5 A.	` mollugo. L.	¥M.
5 A.	palustre. L.	ų М.
5 A.	rotundifolinm. L.	€M.
. ¥A ∙	rubioides. L.	ψA.
¥ A.		ΨA.
₽A.	saccharatum. All.	∉ M.

.

GALIUM spusium. L.	eΛ.	GERANIUM anemonæfoliu:	m.
tricorne. With.	• M.	L'Her.	A.T.
tyrolense. Wild.	ΨA.	batrachivides. Car.	¥A.
vaillantii. DC.	• A.	carolinianum. L.	€A.
verum. L.	¥M.	columbinum. L.	еM.
GARDENIA florida. L.	5 C.	divaricatum. Ehr.	€A.
GARIDELLA nigellastrum	n.L.ëA.	dissectum. L.	€M.
GAURA canescens.DC.(10	7)•¥A.	ibericum. Cav.	¥ A.
mutabilis. L.	¥ A.	lucidum. L.	¥М.
GENISTA auglica. L.	5 A.	macrorhizum. L.	¥Α.
florida. L.	5 A .	molle. L.	€M.
hispanica. L.	5 M.	pratense. L.	¥ M.
horrida. DC.	5 4.	robertianum. L.	●M.
juncea. Lam.	5 M.	rotundifolium L.	еM.
monosperma. Lam.	5 A.	sanguineum. L.	4 M.
ovata. Wild.	.5 A.	sylvaticum. L.	¥A.
. pilosa. L.	5 M.	tuberosum. L.	¥Α.
purgans. L.	5 A.	umbrosum. W. et Kit.	¢A.
sagittalis. L.	ųМ.	GEROPOGON glabrum. L.	eA.
scorpius. DC.	5 M.	GESSNERIA tomentosa. L	. 5 C.
sibirica. L.	5 A -	GETHYLLIS plicata. L	ψT.
sphærocarpa. Lam.	5 A.	GEUM intermedium. Ait.	, FA.
tinctoria. L.	5 M.	montanum. L.	¥£A.
triangularis. Wild.	5 T.	rivale. L.	¥A.
GENTIANA acaulis. L.	ΨA.	strictum. Ait.	¥A.
alpina. <i>Vill.</i>	¥Ά.	urbanum. L.	щM.
asclepiadea. L.	¥A.	virginianum. L.	¥A.
bavarica. Jocq.	¥A.	GINCKO biloba. L.	5 A.
cruciata. L.	ψA.	GLADIOLUS angustus. L.	ųΤ.
punctata. L.	¥ A.	carneus. Jacq.	ųΤ.
GEORGINA frustranea. D	<i>C</i> . ¥ A.	communis. L.	ţМ.
a. coccinea.	¥A.	β. albiflorus.	ΨA.
β. crocea.	¥ A.	cuspidatus. Jacq.	¥Т.
γ. flava.	ţA.	lineatus. Curt.	ųΤ.
superflua. DC.	¥A.	plicatus. L.	μ Τ.
a. rubra.	¥A.	β. albiflorus.	; ¥Т.
β. purpurea.	¥ A.,	recurvus. Jacq.	¦¥T.
y. lilacina.	¥A.	sulfureus. Jacq.	¦ ¤T.
ð. pallida.	¥A.	tristis. L.	¦ ¥ T.
. flavescens.	¥ A.	tubatus. Jacq.	¥Т.
	•		

		1	31
GLADIOLUS tubiflorus. L. 4	T.	GOMPHRENA interrupta.	
	т.	, -	A.T.
	T.	1	5 T.
GLECHOMA hederacea. L. #		GOODENIA grandiflora.	
GLEDITSCHIA caspica. H. H.		Branding C	τT.
-	5 A.	ovata. <i>Sm.</i>	sT.
	5 A.	GORTERIA rigens. L.	5 T .
	Α.	Gossypium arboreum. L.	
	.т.	herbaceum. L.	ē A.
GLOBULARIA alypum. L. 5		GOUANIA integrifolia. La	
	5 A .	·	5 C.
	FA.	GRATIOLA officinalis L.	¥A.
	M.	lucida Wild.	@ A.
0	¢A.	GRANGEA cuneifolia. Will	
	5 T .	GREWIA flava. DC. (109).	
	5 C.		A.T
	5 C.	terebinthinacea. DC. (1	-
frutescens. L.	5 A.		5 C .
pubescens. L.	5 C.	GRINDELIA inuloides. W	
	5 T.		5 T .
GLYCYRHIZA echinata. L.	τA.	GRONOVIA scandens. L.	€A.
	A.T.	GUAZUMA ulmifolia. Jus	
glabra. L.	ΨA.	GUILANDINA bonduc.	5 C.
GNAPHALIUM americanum	. L.	microphylla.'DC. (111).	
	ē A.	GUNDELIA Tournefortii.	
arvense. Lam.	∎M.		¥A.
germanicum. Lam.	эM.	GYMNOCLADUS canadens	is.
	¤A.	Lam.	5 A.
•	• M.	GYPSOPHILA altissima. L	. ¥A.
montanum. Lam.	• M.	glomerata. Bieb.	¥A.
orientale. L.	μT.	paniculata. L.	¥ A.
pyramidatum. Wild.	• ۸.	saxifraga. L.	# М.
serpyllifolium. Lam.	5 T.	β. rigida. L.	¥ M.
	€M.	-	
undulatum. L.	€A.	H	•
GNIDIA simplex. L.	5 T.	.	<i>,</i> •
GOMPHRENA decumbens.		HEMANTHUS puniceus.	Ait.
Wild.	5 T.	-	¥Т.
β. pallens.	€A.	HEMATOXYLON campech	nia-
globosa, L	€A.	num. L.	• 5 C.
-			

•		
	32	•

V 2	
HAKEA acicularis. Sm.	5 T.
ductyloides. Cav.	5 T.
glabra. Schrad.	5 T.
	T.C.
HALORAGIS cercodia. Ait	t . `
5	A.T.
HAMELLIA coccines. L.	5 C.
HEDERA helix. L.	5 A.
HEDYSARUM canadense.L	.ΨA.
canescens. L.	ŢТ.
coronarium L.	ΨA.
fruticosum. L.	5 A.
gangeticum. L.	5 C.
humile. L.	ψM.
maculatum. L.	۰A.
muricatum. Jacq.	жC.
paniculatum. L.	μT.
vespertilionis. L.F.	₹C.
viridiflorum. L.	ψT.
HELENIUM autumnale. L	. ¥А.
quadridentatum. Labil	
HELIANTHEMUM ægyplia	
· Wild.	¢A.
fumana Desf.	5 M.
guttatum. Mill.	• M.
- β . serratum. Cav.	©М.
y. immaculatum.	ΰM.
glutinosum. DC.	5 M.
β. thymifolium. L.	5 M.
halimifolium. DC.	5 A.
hirtum. DC.	5 M.
levipes. Desf.	5 M.
. ledifulium, DC.	• M.
majoranæfolium. <i>Gou</i> .	(112).
	5 M.
marifolium. DC.	5 M.
β. canum, L.	5 M.
mutabile. Wild.	5 A.
niloticum. Wild.	¢A.
pummularium. Wild.	5 M.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

.

•

	• ·	.*
	39	
	HAKEA acicularis. Sm. 5 T	. HELIANTHEMUM œlandicum.
	dactyloides. Cav. 5 T	
	glabra. Schrad. 5 T	
	HALLBRIA lúcida. L. 5 T.C.	
	HALORAGIS cercodia. Ait.	pilosum. DC. 5 M.
	5 A.T	
	HAMBILIA coccinea. L. 5 C	
	HEDERA helix. L. 5A	•
	HEDYSARUM canadense.L. #A	
,	canescens. L. T	
-	coronarium L. #A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	fruticosum. L. 5 A	
	gangeticum. L. 5C	0
	humile. L. #M	•
	maculatum. L. CA	
	muricatum. Jacq. ¥0	
	paniculatum. L. ⁴	`
	vespertilionis. L.F. 3C	
	viridiflorum. L. #T	•
	HELENIUM autumnale. L. WA	
	quadridentatum. Labill. g.A	
	HELIANTHEMUM ægypliacum	
	· <i>Wild</i> .	
	fumana Desf. 5 M	• • • • • • • • • •
	guttatum. Mill. © M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	β. serratum. Caν. $@$ M	
	γ. immaculatum. @M	
	glutinosum. DC. 5 M	
•	β. thymifolium. L. 5 M	
	halimifolium. DC. 5 A	
	hirtum. DC. 5 M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	levipes. Desf. 5 M	-
•	ledifolium, DC.	1
•	majoranæfolium. Gou. (112)	• · · ·
	majoranæionom. 602. (112) 5 M	
	marifolium. DC. 5 M	_
		LA =
	mutabile. Wild. 5 A	
	niloticum. Wild. CA	
	pummularium. Wild. 5 M	. <i>DC</i> . #A .

			33 ·
HELMINTHIA echioides. Gær	tn.	HIBISCUS palustris. L.	ΨA.
	• A.	pentacarpos. L.	¥A.
HELYCRYSUM chrysanthum.	•	phœniceus. L.	5 C.
•	A.	populneus. L.	5 T.
fulgidum. Wild. 3	Т.	radiatus. Cav.	●A.
	М.	rosasinensis. L.	5 C.
HEMEROCALLIS coerules. And	dr.	a. flore simplici.	5 C.
۴.	Т.	β . flore pleno purp.	5 C.
flava. L. 🛛 🙀	: A.	γ. flore pleno flavesc.	5 C.
fulva L. 🛛 🗸	: A .	speciosus. Ait.	¥A.
japonica. Thunb. 🛛 🕊	: A .	syriacus. L.	5 A.
HEPATICA triloba. Chaix. #	A.	trionum. L.	¢A.
HERACLEUM angustifolium.	,	vesicarius. Cav.	€A.
		HIBRACIUM alpinum. L.	¥A.
pyrenaicum. Lam. 🕱	A.	amplexicaule. L.	¥A.
sibiricum. L. 4	A.	aureum. Vill.	Ψ A .
sphondilium. L. 🙂	M.	auricula. L.	₽A.
HERMANNIA denudata. L. 5	Т.	blattarioides. L.	ΨA.
hyssopifolia. L. 5	т.	brunellæfolium. <i>Gou</i> .	ψA.
HERNIARIA glabra. L. 4	М.	calcareum. Bern.	¥A.
hirsuta. L. 🛛 🗰	М.	cerinthoides. L.	ΨA.
incana. Lam. 🛛 ¥	M.	coronopifolium. Bern.	¥A.
polygonoides. Cav. >	A.	dubiam. L.	∓M .
Hesperis alliaria. Lam. 👁	М.	echioides. Wild.	¥ A.
arenaria. Desf. 🛛 👁	• A.	fallax. Wild.	ΨA:
chia. Lam. 😁	A.	florentinum. All.	¥A.
maritima. Lam. 🔹	М.	foliosum. W. et Kit.	ψA.
matronalis. L. 🧳	• A• _	fruticosum. Desf.	5 A.
tristis.L. 🔹	A	lanatum. Wild.	ΨA.
verna L. 🕸	М.	lapsanoides. Gouan.	¥Α.
HETEROSPERMUM pinnatum	1.	lawsonii. Vill.	¥ A.
	A.	lævigatum. <i>Wild</i> .	ΨA.
HEUCHERA americana. L. 4			4 M .
HIBISCUS cannabinus. L. @	A .	nigreseens. Wild.	¥ A.
diversifolius. Jacq. 5	С.	pilosella. L. ·	 ¥М.
	A.	piloselloides. Vill.	Ψ Λ.
	C.	porrifolium. L.	¥ A.
	Т.	pyrenaicum. L.	¥ A.
	: A .	ramosum. W. et Kit.	¥ A.
mutabilis. L. 5	т.	saxatile. Wild.	ΨA ,
		5	

HIERACIUM sabaudum. J	⊔.¥A.
sylvaticum. Gou.	Ψ A .
tubulosum. Lam.	¥A.
villosum. L.	ΨA.
umbellatum. L.	ψM.
HIPPOCREPIS comosa. L.	¥М.
multisiliquosa. L.	¢М.
unisiliquosa. L.	• M.
HIPPOMANE mancinella.	. L.
•	5 C.
HIPPOPHAE canadensis.]	L. 5 A.
rhamnoides. L.	5 M.
HIPPURIS Vulgaris. L.	5 M.
HOFFMANSBGGIA falcaria	.Cao.
	¥A.
HORDBUM bulbosum. L.	¥A.
distichum. L.	ö A.
hexastichum. L.	∉A.
jubatum. L.	¢A.
maritimum.L.	¢М.
murinum. L.	© M.
vulgare. L.	• A.
zeocritum. L.	∉A .
	Wild.
(113).	e A.
HORTENSIA rosea. Juss.	5 A.
HUMULUS lupulus. L.	¢М.
HURA crepitans. L.	5 C .
HTACINTHUS orientalis. L	
romanus. L.	ΨA.
serotinus. L.	₩A.
viridis. L.	¥Α.
HYDRANGEA arborescens.	
7	5 A.
nives. Michx.	5 A.
HYDROCHARIS morsus rai	
` *	ΨM.
HYDROCOTYLE americana	
vulgaris. L.	ųΤ. •• Μ
Yuigaris. L.	ж М.

HYDROPHYLLUM canader	
magellanicum. <i>Lam</i> (114	¥A.
Hyosciamus agrestis. H.	
miosciamos agrestis. n.	-
albus. L.	●A. ♂M.
aureus. L.	σм. гА.
niger. L.	ад. З∙М.
	ē ♂ A.
physalodes. L.	¥А.
pictus. H. Hal.	чл. е А.
scopolia. L.	¥A.
HYOSERIS arenaria. Pers.	
crética. L.	⊛А.
hedypnois. L.	€M.
β. rhagadioloides. L.	
pendula. Pers.	GA.
radiata. L.	GA.
scabra. L.	€A.
HYPECOUM pendulum. L.	
procumbens. L.	eM.
HYPBRANTHERA morings	
HYPERICUM ægyptiacum	n. I
	5 T .
balearicum. L.	5 A.
calycinum. L.	5 T.
canariense. L.	sΤ.
dentatum. Lois.	¥A.
dubium. <i>Sm</i> .	¥A.
birsutum. L.	¥M.
hyrcinum. L.	5 A.
	T.A.
monogynum. L.	5 T.
perforatum. L.	τM.
quadrangulare. L.	¥М.
tomentosum. L.	ψM.
HYPOCHORRIS glabra. L.	€M.
bispida. <i>Wild</i> .	¥₽A.
minima. Desf.	∉ ∧.
radicata. L.	кМ.

· .			35
Hypoxis obliqua. Jacq.	#T.	INULA montana. L.	ţМ.
sobolifera. Jacq.	ųТ.	oçulus christi. L.	¥A.
HYPTIS pectinata. Poit.	ţС.	odora. L.	ΨA·
Hyssopus lophanthus. I		pulicaria. L.	• M.
nepetoides, Jacq.	ψÂ.	salicina. L.	¥М.
ocymifolius. Lam.	€A.	squarrosa. L.	ψM.
officinalis. L. (115)	5 A.	suaveolens. Jacq.	¥ A.
scrophulariæfolius. W	Г. ЗА.	tuberosa. Lam.	¥Μ,
IBERIS amara. L.	• M.	viscosa. Desf.	ψM
linifolia. L.	гM.,	IPOMÆA coccinea. L.	¢A.
pinnata. L.	еM.	hederacea. Jacq.	¢A.
saxatilis. L.	ψA.	hepaticæfolia. L.	eA.
semperflorens. L.	5 A.	lacunosa. L.	•A
sempervirens. L.	5 A.	purpurea. Pers.	¢ A.
umbellata. L.	€А.	violacea. L.	¢ A.
ILEX aquifolium. L.	5 A.	IRESINE celosioides. L.	ųТ.
β. ferox.	5 A.	lais fimbriata. Vent.	¥A∙
angustifolia. Wild.	5 T.	florentina. L.	¥Å.
baleariea. Desf.	5 A.	fætidissima. L.	¥M.
cassine. Ait.	5 A.	β . variegata.	¥A.
opaca. Ait.	5 Å.	germanica. L.	ΨA.
perado. Ait.	· 5 A.	graminea. L.	щA.
prinoides. Ait.	5 A.	hungarica. W. et Kit.	ΨA.
vomitoria. Ait.	5 A.	lurida. Ait.	ψA,
ILLICIUM anisatum. L.	5 T.	lutescens. Lam.	¥A,
floridanum. <i>Michx</i> .	5 T.	monnieri. DC.	ųA.
IMPATIENS balsamina. I	. @A.	ochroleuca. L.	¥A.
IMPERATORIA angustifo	olia.	pallida. Lam.	жA.
Bell.	ψA.	plicata. Lam.	<u>*</u> A.
Indigofera anil. L.	₹A.	pratensis. Lam.	ψA.
argentea. L.	5 C.	pseudacorus. L.	ĸM.
tinctoria. L.	@A.	pumila. L.	¥ М.
INULA arabica. L.	, e A.	spuria. L.	жA.
bifrons. L.	ϝ Α.	squallens. L.	¥A.
britanica. L.	щA.	suziana. L.	Ψ A ,
crithmoides. L.	¥ M.	swertii. Lam.	
dysenterica. L.	жM.	desertorum. Balb.	ΨĂ.
germanica. L.	¥ A.	triflora. Balb.	¥ A.
glutinosa. Desf.	5 T.	tuberosa. L.	жA.
helenium. L.	¥А.	versicolor. L.	₩ 4 .`

.00			
lais xyphium. L.	ψA.	JUGLANS regia. L.	5 A.
• xyphoides. L.	ψA.	β. serotina.	5 A.
ISATIS tinctoria.	ðA.	rotunda. †.	5 A.
ISOBTES lacustris. L.	ψМ.	JUNCUS acutus. L.	¤ Μ.΄
ISOPYRUM fumarioides. L	. • A.	articulatus. L.	# М.
thalictroides: L.	жА.	bulbosus. L.	ΨA.
Iva frutescens. L.	5 A.	bufonius. L.	•M.
Ix1A bulbocodium. L.	ψM.	conglomeratus. L.	¥ M.
- crocata. L.	ч Т.	effusus. L.	ΨA.
cruciata. Jacq.'	ψT.	glaucus. Wild.	ψM.
erecta. Jacq.	ψT.	maritimus. Lam.	ψM.
• hyalina. Desf. non Va	zhl.	squarrosus. L.	щM.
. ,	μT.	triandrus. Gou.	ΘM.
longiflora. L.	ψT.	JUNIPERUS communis. L.	5 M.
maculata. Jacq.	щТ.	oxycedrus. L.	5 M.
miniata. <i>Jacq</i> .	μT.	phœnicea. L.	5 M.
plicata. L.	ţТ.	sabina. L.	5 A.
punicea. Jacq.	ųΤ.	virginiana. L.	5 A.
villosa. Wild.	¥Т.	JUSTICIA adhatoda. L.	A.T,
I XORA ternifolia. Cap.	¥С.	bicalyculata. Valh.	€A.
		bracieolaia. Jocq.	5 C,
J		ciliaris. L. F.	©Т.
<i>.</i> .		coccinea. Aubl.	5 C.
JASIONE montana. L.	• M.	flava. L.	5 C.
JASMINUM azoricum. L.	5 T.	[•] formosa. Wild.	5 C.
fruticans L.	5 M.	gandarussa. L.	5 C.
glaucum. Ait.	5 C.	hyssopifolia L.	5 T.
grandiflorum. L.	5 T.	lithospermifolia. Jacq.	¥A.
humile. L.	5 A.	parviflora. Ort.	τC·
odoratissimum. L.	»Т.	peruviana. <i>Cav</i> .	¥ A.
officinale. L.	5 A.	quadrifida: Valh.	A.T.
JATROPHA curcas. L.	5 C.	resupinata. Cap.	τ Τ.
gossypifolia. L.	5 C.	,	,
multifida. L.	5 C.	К	
JUGLANS cinerea. L.	5 A.	بالأربال	,
compreisa. <i>Gærtn</i> . (5	Kæmpferia galanga. L.	ΨC.
alba. Michx.	. 5 A.	KALANCHOË æ gyptiaca.D	<i>C.</i> 5 T .
fraxinifolia. Lam.	5 Å.	KALMIA glauca. L.	5 A.
nigra. L.	5 A.	latifolia. L.	5 A.
olivæformis. Michx.	5 A.	KIGGELARIA africana. L.	5 C•

;

KIRGANELIA phyllanthoi	des. 5 C.	Laguncea lobata. <i>Wild</i> . Lamarckia tenella. <i>DC</i> .	
KITAIBBLIA vitifolia. <i>Wi</i>		DAMARCELA (CHCHG, DC)	τ Α .
KITAIDELIA VIIIOIIa. // .	¥A.	LAMIUM album. L.	¢A.
KLBINIA porophyllum. V		amplexicaule. L.	εM.
ALBIAIX porophynum.	ΘA.	bifidum. Cyr.	ψA.
KNAUTIA orientalis. L.	€A.	garganicum. L.	ų А.
plumosa. L.	¢A.	hybridum. Vill.	¢M.
KœLERIA brachystachya.	_	molle. Ait.	ΨΑ.
(116).	€A.	purpureum. L.	ų М.
•	τM.	LANTANA annua. L.	© C.
glauca. DC. (116).	τA.	aculeata. L.	5 T.
pensylvanica. DC. (116).	•	camara. L.	5 T.
	• M.	· · · · ·	5 C •
	eM.		5 C.T.
Kœlreuteria paniculata	-	odorata. Ait.	5 C.
Lam.	5 A .	salvifolia Jacq.	5 C.
KUHNIA rosmarinifolia. B		trifoliata. L.	5 °C,
ACIAIA I COMUTINICIA. 7	ΨA.	LAPPA glabra. Lam.	з M.
	- 1 1	tomentosa. DC.	3 A.
· · T		LAPSANA communis. L.	
\mathbf{L}		lyrata. Wild.	ΨA.
LACHENALIA bicolor. Jacq	T.	minima. Lam.	¢M.
lanceæfolia. Jacq.	τT.	LARREA nitida. Cao.	5 C.
- · · ·	τŢ.	LARIX europæa. Desf.	5 A.
	τT.	cedrus. Desf.	5 A.
LACTUCA crispa. C. Bauh.	•	LASERPITIUM aquilegifo	
laciniata. Roth.	ΨA.	/ Mur.	ΨA.
longifolia. Lam.	eA.	asperum. Crantz.	ψM.
	¢М.	gallicum. L.	ψM,
sativa. L.	¢A.	siler. L.	ΨM.
	₹A.	triquetrum. Vent.	ΨA.
	¥A.	LATHYRUS angulatus. L.	• M.
segusiana. Balb.	¥A.	anuuus. L.	© M.
	₹A.	aphaca. L.	⊛M.
	¢M.	axillaris. Lam.	еM.
T · · · · · ·	¢A.	cicera. L.	¢A.
LAGERSTROMIA indica. L	•	heterophyllus. L.	¥Μ.
	Г.А.	birsutus. L.	€M.
· ▼ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≥M.	latifolius. L.	¥ M.

ŗ

38	
LATHIRUS nissolia. L.	eM.
odoratus. L.	©A.
ochrus. DC.	• M.
pratensis. L.	¥М.
sativus. L.	ΘA.
setifolius L.	ΦM.
β. amphicarpos. <i>Gou</i>	. © M.
sphœricus. Retz.	еM.
sylvestris. L.	¥.A.
tuberosus. L.	¥М.
LAURUS borbouia. L.	5 T.
foctens. Ait.	5 T.
geniculata. <i>Michx</i> .	5 A.
indica. L.	5 T.
nobilis. L.	5.A.
pseudo-benzoin. Mich.	r. 5 A.
sassafras. L.	5 A.
LAVANDULA abrotanoid	es.
Wild.	5 T .
dentata. L.	5 A.
latifolia. Vill. (118).	5 A.
multifida. L.	5 T.
pinnata, L.	5 T.
spica. L.	5 M.
stœchas. L.	5 M.
.LAVATERA acerifolia. Br	
(119).	5 T.
arborea. L.	₹A.
maritima. Gou.	5 M.
micans. L.	5 A.
olbia. L.	5 A.
punctata All.	€M.
sylvestris. Link.	۰A.
triloba. L.	5 A.
LAWSONIA inermis, L.	
LEERSIA oryzoides. Schre	
LEMNA minor. L.	⊛M.
trisulca. L.	еM.
LEONURUS cardiaca, L.	ΨA.
crispus. L.	ųΑ.

LEONTODON autumnale	L.¥M.
crispum. Vill.	μM.
incanum. L.	Ψ Α
hastile. L.	₩A.
montanum. Lam.	ΨA.
LEPIDIUM iberis. L.	¢A.
latifolium. L.	чM·
petræum. L.	сM
procumbeus. L.	еM.
LEPTOSPERMUM myrtifol	ium.
Desf.	5 T .
pubescens. Wild.	sT.
squarrosum. Desf.	5 T.
thea. Wild	5 T.
LEUCOIUM æstivum. L.	ţМ·
grandiflorum. DC	ψA·
LEUZEA conifera. DC.	τM·
LIGUSTICUM peloponense	. L.
, -	¥A.
peregrinum. L.	ΨA.
pyrenæum Gou.	¥ A.
LIGUSTRUM vulgare. L.	5 M .
LILIUM bulbiferum. L.	¥ A
candidum. L.	¥A.
humile. <i>Mill</i> .	¥ A•
penduliflorum. DC.	ΨA.
philadelphicum. L.	ΨA.
pomponium. L.	ΨA.
pyrenaicum. Gou.	¥ А.
LIMODORUM abortivum.	Sw.
-	ψM.
LINARIA arvensis. Desf.	еM.
bipartita. Vent.	ĕA.
cymbalaria. Mill.	"#M.
dalmatica. Lam.	¥: A-
elatine. Desf.	€M.
genistæfolia. Desf.	¢A.
juncea. Desf.	€A.
latifolia. Desf.	● A •
littoralis. Bern.	⊜ ∆*

•	59
LINARIA lusitanica. H. Gætt.	LOBELIA longiflora. L. & C-
Φ.A.	siphilitica. L. &T.A.
minor. Desf. CM.	triquetra. L. & T.
origanifolia. Desf. © M.	LœFLINGIA hispanica. L. & A.
pelisseriana. DC. • M.	LOLIUM arvense. Schrad. 🛎 🗛
β. gracilis. Pers. @M.	asperum. H. Berot. 👁 🛦.
procera. DC. (120). @A.	multiflorum. Lam. @ M.
pyrenaïca. DC. & M.	β. muticum. 🛛 🛛 📽 M.
silenefolia. Schousb. CA.	perenne. L. TM.
simplex. Desf. @A.	complanatum. Schrad. @ A.
spuria. Mill. 🔹 M.	temulentum. L. S. M.
supina. Desf. @M.	LOMANDRA longifolia. Labitt.
stricta. Fl. Fr. ¥M.	ŢT.
triphylla. Desf. @A.	LONICERA alpigena. L. 5 A.
versicolor. Desf. CA.	caprifolium. L. 5 M.
vulgaris. Desf. ¥M.	cœrulea. L. 5 A.
LINUM austriacum. Jacq. & A.	diervilla. L. 5 A
augustifolium. Sm. ¥M.	grata. Ait. 5A.
campanulatum. L. #M.	nigra. L. 5A.
catharticum. L. CM.	parviflora. Lam. 5 A.
gallicum. L M.	periclymenum. L. 5 M.
maritimum. L. ¥M.	β . quercifolium. 5 A
narboneuse. L. & M.	pyrenaïca. L. 5 A.
strictum. L. C.M.	sempervirens. L. 5 A
tenuifolium. L. #M.	symphoricarpos. L. 5 A.
usitatissimum. L. @A.	tatarica. L. 5 A.
viscosum. L. · ¥A.	xylosteum. L. 5 M.
LIRIODENDRON tulipifera. L.	LOPBZIA mexicana. Cav. 3A.
5 A .	β. coronata. 🛛 🔅 Å.
LITHOSPERMUM apulum. Vahl.	miniata. DC. (121). 5 T
@ M.	LOTUS angustissimus. L. CM
arvense. L. © M.	anthylloides. Vent. 5T.A.
fruticosum. L. 5 M.	arabicus. L. 👘 😁 🗛.
officinale. L. @ M.	atropurpureus. DC. (122).
orientale. L. @A.	5 A.T.
purpuro-cœruleum L. #M.	conjugatus.L. 🛛 🖉 M?
tinctorium. L. ed. 1. #M.	corniculatus. L. ¥M.
β. albiflorum. Ψ M.	β. tenuifolius. Poll. X A
LOBELIA cardinalis. L. & T.A.	y. bispidus. T M.
fulgens. Wild. #A.	glaberrimus. DC. (123). A.
-	•

H U		·
Lorus hirsutus. L.	5 M.	L
jacobæus. L.	ųΤ.	ĹĿ
oligoceratos. L.	- 3 A.	
ornithopodioides. L.	¢A.	. 1
peregrinus. L.	¢A.	•
rectus. L.	ĸМ.	j
sericeus. DC. (124).	` 5 A.	j
sessilifolius. DC. (12	5). 5 T.	Ly
siliquosus. L.	τM.	
β. maritimus. L.	ųM.	. Ly
tetragonolobus. L.	•A.	e
LOUREIRA cuneifolia Co	10. 5 T.	́ т
LUDOLPHIA glaucescens		Ly
	5 A!	Ly
LUNARIA rediviva. L.	¥Α.	e
LUPINUS albus. L.	ΘA.	1
angustifolius. L.	• M.	r
hirsutus. L.	еM.	n
luteus. L.	еM.	. v
varius. L.	€M.	Ly
LUZULA campestris. DC	. ¥. Μ.	5
maxima. DC.	, ¥.Α.	•
nivea. DC.	ψA.	
pediformis. DC.	¥ A.	tl
spicata. DC.	ψÅ.	
LYCHNIS chalcedonica. I	. ¥A.	
coroparia. Lam.	ЗА.	
cœlirosa. Lam. (126).	• A.	MA
β. diffusa. (126).	⊕A.	MA
dioica. L.	ψM.	g
floscuculi. L.	ψM.	gr
githago. Lam.	¢M.	р
grandiflora. L.	5 T.	MA:
sylvestris. Hop.	ΨA.	\mathbf{g}^{l}
viscaria. L.	¤A.	g
LYCIUM afrum. L.	5 A.	. u i
barbarum. L.	5 A.	ΜΛΙ
boerhaviæfolium. L.F.	5 T.	MAI
chinense. Lam.	5 A.	CO
europæúm. L.	5 M .	di
. =		

YCIUM ruthenicum. Murr. 5T. YCOPERSICUM cerasiforme. Dunal. ∉A. humboldtij. Dun. €A. peruvianum. Mill. ¥C. pomum amoris. Dun. €A. pyriforme. Dun. eΛ. COPSIS arvensis. L. €M. β. undulata. «М. COPUS europæus. L. ΨM. exaltatus L. ψT. ŢТ. virginicus. L. GEUM spartum L. ¥A. SIMACHIA ciliata. L. ¥A. ephemerum. L. ΨA. iaum stellatum. L. €M. pemorum. L. τM. nummularia. L. ΨM. vulgaris. L. ψM. THRUM hyssopifolia. L. & M. alicaria. L. жM. β. gracilis. (127). ΨM. y. tomentosa. (127). ψA. hymifolia. L. €M.

Μ

MADIA viscosa, Car.	●A.
MAGNOLIA acuminata. L.	5 A.
glauca. L.	5 A.
grandiflora. L.	5 A.
purpurea. Curt. ,	5 T.
MALPIGHIA coccifera. L.	5 C.
glandulifera. <i>Jacq</i> .	5 C.
glabra. L.	5 C.
urens. L.	5 C.
MALACHRA capitata. L.	¢C.
MALUS communis. Lam.	5 A.
coronaria. Desf.	5 A.
dioica. Audib. †.	5 🗛 -

			41
Malus hybrida. Desf.	5 A.	MARROBIUM hispanicun	5. L.
prunifolia. Audib. †	. <u>5 A</u> .		¥A.
MALVA abutiloides. L.	5 T.	incanum. Lam.	₹A.
ægyptia. L.	• C.	pseudo dictamous. L	. 5 A.
alcea. L.	¥M.	vulgare. L.	тM.
althæoides. Cav.	∉A.	MARTYNIA probuscidea.	Glox.
americana L.	●A.	_	¢A.
angustifolia. Car.	3 T.A.	MATRICARIA chamomil	la. L.
asperrima. Jacq.	5 T.		eA.
balsamica. Jacq.	5 T.	suavèolens. L.	• M.
borbonica. Wild.	5 C.	MAYS zeas Gærth. (128)). #A•
capensis. L.	• T .	β. microstachya.	¢A.
caroliniana. L.	• A.	y. purpares.	6 A.
coromandeliana. L.	œC.	J. compressa.	• A.
flexuosa. †-	ĕÅ.	MEDEOLA asparagoides.	. L.
gangetica. L.	eC.		5 A T.
lacten. Ait.	3 T .	MEDICAGO arborea. L.	5 A.
leprosa. Ort.	¥Т.	apiculata. Wild.	₩Å.
mauritiana. L.	÷A,	ciliaris. Wild.	₩Λ.
miniata. Cap.	5 A.	circinnata. L.	* A.
moschata. L.	ψM.	coronata. Lom.	θM.
niccensis. L.	е М.	eylindracea. DC- (159)
parviflora. L.	ΦA.	denticulata. WHA. (+3.	5}. #A.
peruvianą. L. 🕔	€A.	disciformis. DC. (131).	e M.
polystachya. Car.	- 5 T .	elegans. Lam.	¢Å.
rotundifolia. L.	¥ M.	falcata. L.	¥M.
scabra. Cav.	sT.	glómerata. Balb:	* * 4.
spicata. L.	• 7 T.	laciniatas MIL	⊌M.
sylvestris. L.	8 M.	lappacea. Lam. (132).	eM.
umbellata. Cov.	• T.C.	Ittoralis. Rohde.	ΘM.
verticillata. L.	ΦA.	lupulina. L. · · · ·	: # M.
virgata. Gdv.	• y T.	maculata. Wild.	₩ <u>Й</u> .
MANDRAGORA officidalis	. Mell.	marin a L	*贺.
۰ · ·	` #A.	· mhoima. <i>Lam</i> .	5 M.
MABANTA arundinacea	[j. ¢€. _	numularia. DC. (153	
MARISCUS umbellatus. P	ahl.	orbicularis. All.	€M.
•	• #A.	potycarpa. H. Ber. 4.	· #A.
MARRUBIUM cineteum.	Lam.	pubescens. DC. (134).	€Ħ.
and the second	` #.	sativa. L:	ØM.
ereticum. L.	×A.	scutellata. Alls	
		6	-

D

4	2

작 법
MEDICAGO tornata. Wild.
(135). C A.
tuberculata. Wild. CA.
turbinata. Wild. @M.
villosa. DC M.
Wildenowii. Merat. JA.
MBLALBUCA ericifolia. Andr.
5 T .
hypericifolia. Sm. 5 T.
myrtifolia. Vent. 5 T.
styphelioides. Sm. 5 T.
thymifolia Sm. 5 T.
MELAMPODIUM longifolium.
W. @A.
MELAMPYRUM arvense. L. & M.
MELIA azedarach L. 5A.
sempervirens. Su. 5 T.A.
MELIANTHUS major. L. 5 A.
minor. L. 5.A.
MELICA altissima. L. 4A.
bauhini. All. ¥M.
ciliata. L. ¥M.
ramosa. Vill. 4A.
uniflora. Retz. ¥M.
MBLISSA cordifolia. Pers. & A.
alba. H. Gætt. " ¥A.
officinalis. L. & M.
MELILOTUS cœrules, Lam.
₹ A .
altissima. Wild. A.
italica. Lam. © M.
kochiana. Wild. JA.
macrorhina. Wild. ¥A.
officinalis. Lam. & M.
parviflora. Desf. © A.
sulcata. Desf. CA.
yulgaris. Wild.
MELOCHIA pyramidata. L. 5 C.
mollissima. Desf. 5 C.
MENIANTHES trifoliata. L. & A.

MENISPERMUM canadense. L.

	5 A.
virginicum. L.	5 A. 1
MENTHA aquatica. L.	, ≭M .
arvensis. L. 1/	₩ A .
cervina. L.	¥М.
citràta. Ehr.	¥A.
gentilis. L.	ΨA.
niliaca. Jacq.	¥A.
pulegium. L.	ψM.
piperita. L.	ΨA.
rotundifolia. L.	<u>ж</u> М.
sylvestris. L.	¥М.
MEXTZELIA hispida. Wil	d. T .
MENZIBSIA pilosa. Juss.	(136).
2	5 A.
MERCURIALIS annua, L	. •M.
perennis. L.	Ψ A.
tomentosa. L.	5 M.
MERENDERA bulbocadie	ım.
Ramond.	ψA.
MESEMBRYANTHEMUM a	cina-
ciforme. L.	5 T.
· barbatum. L.	5 T.
bracteatum. Cours?	5 T.
calamiforme. L.	5 T.
coccineum.	5 T.
cordifolium, L.	5 T.
.corniculatum. L.	5 T.
crystallinum. L.	¢A.
deltoïdes. L.	5 T.
dolabriforme. L.	5 T.
echinatum. Ait.	5 T.
filamentosum. L.	5 T.
intermedium. DC. (137	
linguiforme. L.	5 T.
loreum. I.	5 T.
noctiflorum. L.,	5 T
pallens. Jacq. (137).	۶ T.
pinnatifidum. L.	¢A.

MESEMBRYANTHEMUM pul-		MESTILUS trifoliata. Bosc. 5 A.	
chellum.	5 T.	MESSERSCHMIDIA fruticos	_
relaxatum. Wild.	5 T.		sT.
· roseum. Wild.	5 T.	METHONICA superba. Juss	. #C.
sordidum. DC. (138).	уТ.	METROSIDEROS angustifo	
spinosum. L.	ЪT.	Sm.	5 T.
splendens. L. (137).	5 T.	crassifolia. Hortul. †.	5 T :
tenellum.	5 T.	floribunda. Sm.	5 T.
testiculatum Jacq.	.5 C.	linearis <i>Sm</i> .	5 T.
tenuifolium. L.	5 T.	lophantha. Vent.	5 T.
tortuosum. L.	уТ.	marginata. Hortul. †.	5 T.
uncinatum. L.	5 T .	scabra. H. Malm. +.	5 T.
violaceum. DC.	5 T.	MICROPUS erectus. L.	өM.
MESPILUS acerifolia. Bos	с.	pygmœus. <i>Desf</i> .	еM.
(139).	5 A.	supinus. L.	€A.
azarolus. Lam.	5 M.	MILIUM cœrulescens. Des	∫ ¥ A.
carolina. Bosc.	5 A.	lendigerum. L.	е M.
coccinea. Boso.	5 A.	multiflorum. Schrad.	μM.
corallina. Desf.	5 A.	· paradoxum. L.	¥M.
coloneaster. L.	5 A.	velutinum. DC. (140).	•A.
· crus galli. Desf.	5 A.	villosum. Su.	@ A. ,
germanica. L.	5 M.	MILLERIA contrayerba. (
glandulosa. Bosc.	5 A.	•	⊛A.
heterophylla. Flug.	5 A.	MIMOSA pudica. L.	© C.
japonica. L.	5 🗛 .	rubicaulis. Wild.	5 C.
latifolia. Poir.	5 A.	sensuiva. L.	5 C.
linearis. Desf.	5 A .	MIMULUS aurantiacus. V	Vild.
· odorata. Bosc.	5 A.	. 5	A.T.
oliveriana. Bosc.	5 A.	guttatus. DC. (141).	FA.T.
oxyacantha. Gæstn.	5 M.	MINUARTIA montana. L.	өА.
β. rosea.	5 A.	MOGORIUM sambac. Juss,	5 C.
γ. plena.	5 A.	β. flore pleno.	5 C.
pectinata. Bosc.	5 A.	MOLLUGO verticillata. L.	ΘA.
prunifolia. Poir.	5 A.	MOLUCELLA frutescens. L	. 5 A.
punctata. Wild.	5 A.	lævis. L.	ΦA.
pyracantha. L.	5 A .	MOMORDICA balsamioa.L	@ A.
quinqueloba. Bosc.	5 A .	🕤 charantia. L.	٥A.
· rotundifolia. Bosc.	5 A.	cylindrica. L.	€A.
sanguinea. Bosc.	. 5 A.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	∦ !M.
tomentosa. Desf.	. <u>5</u> Α.	luffa. L.	€ .

MOMORBICA operculata	
MONARDA clinopodia.	L. # A.
didyma. L.	ψA.
fistulosa. L.	· ΨA.
punctata. L.	ψA.
purpurea. Desf.	¥A.
MONTBLETIA securiger	
	ψT.
MORZA iridioides. L.	ųТ.
Morus alba. L.	5 A.
canadensis. Lam.	5 A.
constantinopolitana. I	
;	5 A.
italica. Desf.	5 A.
nigra L.	5 A.
rubra. L.	· 5 A.
MURRAYA exotica. L.	5 C.
MUSA paradisiaca. L.	′5 C,
sapientum. L.	5 C.
MUSCARI ambrosiaceun	1.
Mænch.	ΨA.
botryoides. Mill.	ψM.
comosum. Mill.	ψM.
β. monstrasum.	ΨA.
racemosum. DC.	ψM.
MYAGRUM dentatum. Wa	ild.@A.
sativum. L.	ΘM.
saratile. L.	щM.
MYOPOBUM debile. Bro	vn.
(142).	5 T.
ellipticum. Brown. (142). 5 T.
MYOSOTIS annua. Manci	
lappula. L.	¢M.
perenuis. Mænch.	¥М.
sparsiflora. Wild,	еM.
squarrosa Bieb.	e A.
MYOSURUS minimus. L.	φM.
MYRICA banksiæfolia. W	
	5 C.
corifera. L.	5 A.

MYRIGA quercifolia. L.	· 5 A.
pensylvanica. Lam.	5 A.
sogregata. Jacq.	.5 C.
MYRIOPHYLLUM spicatu	m. L.
	ΨM.
verticillatum. L,	ųМ.
Myssing africana. L.	5 Å.
retusa. Vent.	¥ A.
Myrtus bætica. Mill.	5 A.
communis I	E Å

N

NAIAS major. Roth.	¢M.
minor. Roth.	• M?
NABCISSUS anceps.DC.(14	3) #M
biflorus. Curt.	ψA.
bicolor. L.	¥Å∙
bulbocodium. L.	¥A.
dubius. Gou. (144).	щM.
Gouani, Roth.	ψM.
hispanicus. Gou.	ΨA.
jonquilla L.	ψM.
«. pauciflora.	τM.
	¥ A.
y. albiflora.	ψM.
lætus. Salisb. (145).	₩A.
odorus. L.	тM.
poeticus. L.	¥A.
subalbidus. Loir.	. κ Λ.
tazetta. L.	¥M.
β. albicans.	¥A.
NABDUS aristata. L.	6 M.
	Wild.
Tippering a for the second	¥С.
NEOTTIA spiralis. Sw.	ųМ.
NEPETA botryoides. Ait.	
	хM.
cerulea. Ait.	¥ A.
	_
colorata. Wild.	¥Å∙

	۰ ۱	43
₩A •	· •	1 0.
¥ A.	U	
¥A.	OCYMUM americanum. L.	øA.
ΨA.	basilicut. L.	۵۸.
¥A.	β. nigrum.	øA.
¥Α,	y. valentioum.	Θ Λ.
¥A.	δ. maximum.,	• A.
ψA.	e. atropurpureum.	6 A.
¥ A.	bullatum. Lam.	•• A.
¥ A.	β . laciniatum.	6 A.
¥ A.	gratissimum. L.	5 C.
2. > T .	minimum. L.	ΘΔ.
5 T.	pilosum. Wild.	© A,
5 A.	ENANTHE Crocats. L.	ψA.
5 T.	fistulosa. L.	ųМ.
5 A.T.	globulosa. L.	ųМ.
lda ns.	peucedanifolia. Pall.	₩A •
¢A.	pimpinelloides. L.	¥ A.•
⊙A.	ENOTHERA biennis. L.	₹A.
• A.	grandiflora. Ait.	₹ A.
ē A.	longiflora. L.	3 A,
© A.	gauroides H. Gætt.	♂ A.
. © A.	mollissima. L.	φA.
œ A.	rosea. L.	ψT.
@ A.	sinnata. L.	♂A.
● A.	suaveolens. L,	ð A.
€M.	tetraptera. Cav.	ψT.
⊜A.	OLBA americana, L.	5 T.
٥A.	europæa. L.	5 A.
-	fragrans. Thunb.	5 A.
. 5 C.		5 T.
♂ A.	ONOBRYCHIS caput galli.	Lam.
		¢М.
		œА.
¥A.	•	ųΤ`.
¥A.	sativa. Lam.	¥M.
		¥ A.
•	· •	¥ A.
5Λ.	altissima. Lan,	۶ A.
	 ¥A. 57. 57.	 ψA. ψA. ψA. ψA. ψA. ψA. ψA. ψasilicum. μA. μ. μA. μ. μA. μ. μ.

Ononis arvensis. Lam.	5 M.	ORIGANUM creticum. L.	чM.
cherleri. L.	ΘM.	dictamnus. L.	5 T.
fruticosa. L.	5 A.	beracleoticum. L.	ΨA.
inclusa. Poir.	¥Α.	humile. Desf.	ΨA.
arenaria. DC. (147).	5 M.	majoranoides. Wild.	5 A.
minutissima. L.	τM.	pallidum. Desf.	₩A.
natrix. L.	5 M.	vulgare. L.	ΨМ.
parviflora. Lam.	ψA.	ORNITHOGALUM arabicut	m. L.
pendula. Desf.	γΛ.		μA.
pubescens. L.	е M.	coarciatum. Jacq.	ųΤ.
reclinata. L.	© M.	comosum. L.	¥Т.
viscosa. L.	• M?	longibracteatum. Jacq.	ųΤ·
ONOPORDON acanthium.	L.	luteum. L.	ψM.
•	з M.	minimum. L.	τM.
acaule. L. (148).	ΨA.	narbonense. L.	ĸМ.
arabicum. L.	' ə M.	nutans. L.	. ψА.
illyricum. L.	ъМ.	pyrenaicum. L.	¥ M.
ONOSMA echioides. L.	ψA.	perfoliatum. H. Med.	ψТ.
OPHIOGLOSSUM vulgatur	n. L.	thyrsoideum. Jacq.	Ţ .
	¥ М.	umbellatum. L.	ч М.
OPHRYS antropophora. I	"¥М.	ORNITHOPUS compressus	5. L.'
apifera. Sm.	ΨM.	-	еM.
aranifera. Sm.	¥M.	ebracteatus. Brot.	€A.
arachnites. Wild.	щM.	perpusillus. L.	ΦM.
Intea. Gou.	щM.	scorpioides. L.	⊜M.
myodes. Jacq.	ψM.	OROBANCHE Cœrulea. Vi	//. ⊈M∙
speculum. Link.	ΨM.	ramosa. L.	οM.
ORCHIS coriophora. L.	ψM.	vulgaris. Lam.	¥М.
galeata. Lam.	ψM·	OROBUS albus. L. F.	¥ A.
bircina. Sw.	ψM.	canescens. L. F.	¥ A. {
laxiflora. Lam.	ψM.	tuberosus. L.	¥М. ¹
maculata. L.	ų М.	vernus. L.	ψ Μ.
mascula. L.	чM.	ORONTIUM japonicum.L	. ΨC.
m litaris. L.	ųМ.	ORYZA sativa. L.	€A.
morio. L.	¥М.	β. mutica.	€A.
odoratissima. L.	¥M.	OSTEOSPERMUM monilif	erum.
pyramidalis. L.	¥ M.	L.	5 T.
robertiana. Lois.	ΨA.	pinnatifidum. <i>L'Her</i> .	5 A.
simia. Lam.	, ¥ М.	OSYRIS alba. L.	- 5 M.
ustulata. L.	ι¥Μ.	OTHONNA bulbosa. Thunk	b.¥T.

		•	
			47
OTHONNA cheirifolia. L.	5 A.	PEONIA officinalis. L.	τĂ.
OXALIS amœna. Jacq.	ψT.	tenuifolia. L.	₹A.
cernua. Thunb. (149).	хT.	PALIURUS aculeatus. Lama	5 M.
a. immaçulata.	ψ Τ.	PANAX aculeata. Ait.	5 T.
β. maculata.	щT.	PANCRATIUM amboincuse	.eC.
7. expansa.	жТ.	carybæum. L.	₽C.
compressa. Jacq.	¥Т.	illyricum. L.	¥ A.
convexula. Jacq.	щT.	maritimum. L.	r M.
corniculata. L.	ψM.	PANDANUS odoratissimus	. L .
flabellifolia. Jacq.	ųΤ.	•	۶C.
lanceæfolia. Jacq.	, ∓T.	PANICUM attenuatum. W	ild.
lupinifolia. <i>Jacq</i> .	¥ T.	-	GA.
mutabilis. DC. (150).	ΨT.	capillare. L.	OA.
a. purpurea. Jacq.	¥Т.	colonum. L.	Φ λ.
β. breviscapa.	ųΤ.	coloratum. L.	ų A.
y. alba.	¥Т.	erythrospermum. H.	Hafn.
δ. laxula. <i>Jacq</i> .	ųΤ.		з A.
polyphylla. <i>Jacq</i> .	ΨŢ.	crus galli. L.	е М.
pulchella Jacq.	ųΤ.	β. crus corvi.	•A.
rubella. Jacq.	ųΤ.	echinatum. Wild.	• A.
β. lilacina. (151).	ųТ.	geniculatum. Lam.	с А.
stricta. L.	ΨA.	humil e . <i>H. Par</i> . †.	۰A.
tetraphylla. Cav.	ΨA.	glaucum. L.	© M.
variabilis. Jacq.	ψT.	β. asiaticum.	€А.
OXYBAPHUS glabrifolius	•.	hirtellum. L.	фA.
Wild.	ψ T.	italicum. L.	€А.
aggregatus. Wild.	ųΤ.	holcuides. H. Vind. 7.	• A.
Viscosus. L'Her.	щТ.	latifolium. L.	5 A.
OXYTROPIS deflexa. DC.	• A.	maximum. Jacq.	ΨΛ.
pilosa. DC.	, ¥A.	miliaceum. L.	еA.
		orjentale. Wild.	• A.
P		stagninum. Retz.	• A.
	-	verticillatum. L.	•A.
PACHYSANDRA procumbe	-	viride. L.	¢A.
Michx.	5 A.	virgatum. L.	¥A.
PRONIA albiflora. Pell.	ΨĂ.	PAPAVER alpinum. L.	¥.A.
anomala. L.	¥A.	argemone. L.	⊕M.
corallina. Retz.	₩A.	cambricum. L.	μ . Α.
humilis. Retz.	₩Ă.	hybridum. L.	. C M-
lobata. Desf.	¥A.	rhæas. L.	οM.
			•

PAPAVER somniferum. L	. ē A.	PAVONIA spinifex. Cav.	5 T.
PARIETARIA cretica. L.	, ⊈A.	β . aristata. Cav.	ST.
judaica. L.	ŧΜ.	PECTIS prostrata. Cav.	۰ A •
officinalis. L.	чM.	PEDICULARIS rostrata. L.	¥A.
PARKINSONIA aculeata.	L. 5 C.	verticillata. L.	¥A.
PARONICHIA arabica. D	С.	PEGANUM harmala. L.	¥A.
(152).	e A.	PELARGNNIUM acetosum.	Ait.
argentea. Lam.	сM.	•	5 T.
capitata. Lam.	г М.	adulterinum. L'Hor.	5 T.
cymosa. Lam.	€M.	alchemilloides. Wild.	5 T.
polygonifolia. DC.	₩A.	atistrale. Wild.	5 T.
verticillata. Lam.	οM.	angulosum Ait.	5 T.
PARTHENIUM histeropho	rus.	balsameum. Wild.	5 T .
L.	њА.	canarlense. Wild.	sT.
PASCALIA glauca. Cav.	≇A.	capitatum. Wild.	5 T.
	Sw.	carnosum, Wild.	5 T.
, ,	œA.	coriandrifolium. Wild.	5 T .
dubium. DC. (153).	ψA.	crispum. Wild.	5 T .
leptostachyum. (153).	¥ А.	β. hermanniæfolium.	5 T.
pubescens. Wild. (153)	• ¥Å.	denticulatum. Jacq.	5 T.
stoloniferum. Bosc.	• A.	echinatum. Wild.	5 T.
tenellum. Wild. (153).	ψA.	exslipulatum. Wild.	۲۰
PASSERINA filiformis. L.	5 T.	formosum. Desf.	5 T.
birsuta. L.	5 A .	grossularioides. Wild.	5 T .
tartontaira. DC. (154).	5 A.	heterogamum. L'Her.	5 T.
thymelæa. DC. (155).	5 M.	hydridum. Wild.	5 T.
PASSIFLORA angustifolia	. Sw.	inodorum. Wild.	"3 T _
	5 C.	inquinans. Ait.	5 T.
cœrulea. L.	3 A.	jatrophæfolium. †.	5 T .
holosericea. L.	5 C.	malvæfolium H. Ber. †.	3 T .
incarnata. L.	5 A.	odoratissimum. Wild.	5 T.
lutea. L.	5 A.	pallidum. <i>Wild.</i>	5 T.
murucuia. L.	5 C.	papilionaceum. Wild.	5 T.
sessatifolia. L.	5 C.	peltatum. Wild.	5 T .
suberosa. Cav.	3 C.	radula. β. major. L'Her.	5 T.
PASTINACA lucida. L.	¥ A.	'suaveolens Desf.	5 T.
opopanax. L.	чM.	tabulare. L'Her.	5 T .
sativa. L.	чM.	β. elongatum. Cav.	s T .
PAYONIA cuneifolia. Cav.	5 T.	terebinthinaceum. Wild	.5 T. -
parviflora. †. (156).	Ġ C.	tetragonum. L'Her.	5 T.
-			

·			49
PELARGONIUM tomentos	um.	PHASBOLUS multiflorus.	Lam.
Wild.	5 T.		¢A.
tricolor. Wild.	5 T .	nanus. L.	øA.
triste. Wild.	5 T.	pictus. Cav.	• • A.
vitifolium. Wild.	5 T.	semierectus. L.	6 A.
zonale. Wild.	5 T.	- trilobus. Ait.	÷ A.
PELTARIA alliacea. L.	¥ A.	vulgaris. L.	GΛ.
	Wild.	vexillatus. L.	e۸.
	- ∌ A.	PHILADELPHUS coronariu	18. L.
PENSTEMON campanula	ta.		5 A.
Wild.	щA.	inodorus. L.	5 A.
PENTAPETES phoenicea.	L. @ A,	grandiflorus. Wild.	5 A.
PERILLA ocymoides. L.	фА.	nanus. Mill.	5 A.
PERIPLOCA græca: L.	5 A.	PHILLYREA angustifolia.	
lævigata. Ait.	> A.		5 M.
PBRSICA vulgaris. Mill.	5 A.	latifolia. L. (158).	5 M.
β. pavia.	5 A.	β. media. L.	5 M.
lævis. DC.	5 A.	PHLBUM asperum. L.	¢A.
β. brugno.	5 A.	echinatum. Host.	¢A.
PETIVERIA alliacea. L.	5 C.	nodosum. L. (159).	¥М.
PEUCEDANUM arenarium	n. W.	pratense. L.	ψM.
et Kit.	- #A.	PHLOMIS angustifolia. 2	
aureum. Ait.	ψT.		5 AL
officinale L.	ψM.	caribéa. L.	€A.
serotinum. Pers.	¥A.	fruticosa. L.	5.A.
silaus. L.	. ψ Μ.	herba venti. L.	τM.
PHALANGIUM liliago. La	m.⊈M.	italica. Sm.	5 A.
pusillum. Pers.	Ψ Τ.	· leonurus. L.	5 Ť.
PHALARIS arenaria. Ka	1. • M.	lychnitis. L.	5 M.
aquatica. L.	œА.	laciniata. L.	¥A.
bulbosa. L.	¥A.	nepetifolia. L.	•A.
canariensis. L.	фM.	orientalis. Mill. (161).	.¥Δ.
capensis. Thunb.	• 6 A.	tuberosa. L.	¥A.
microstachya. DC. (15	7) @A.	virens. DC. (162).	5 4.
cylindrica. DC.	& A.	PHLOX carolina. L.	τA.
paradoxa. L.	∕⊛A.	paniculata. L.	F Å.
phleoides. L.	¥M.	pilosa. L.	¥A.
trigyna. Host.	ų А.	reptans. Michx.	* ¥A.
PHASBOLUS caraccalla.		setacea. L.	¥ A.
	¥A.T.	suaveolens. Ait.	¥Å.
	•	π	•

PHLOX subulata. Wild.	¢T.	PIMPIWELLA magna. L.	¢М.
suffruticosa. Wild.	ψA.	nigra. L.	ΨA.
PHOENIX dactylifera. L.	SA.	orientalis. Gou.	¥A.
PHORMIUM tenan: Forst.	¥A.	saxifraga. L.	ψM.
PHYLICA ericoides. L.	5 T.	villosa. Schourb.	ΨA.
· ledifolia. †.	5 T.	PINUS cembra. L.	5 A.
paniculata. L.	5 T.	eghinata. Mill.	5 4.
PRYLLANTHUS DIFURI. L.	¢C.	halepensis. Mill.	5 M.
PHYLLIS nobla. L.	5 C.	laricio. Desf.	5 A.
Parsalis alkekengi. L.	цM.	maritima. Lam.	5 A.
angulata. L.	ėΑ.	mugho. L.	5 A.
arboresceus. L.	5 T.	rupestris Michx. F.	5 A.
	₩A.	strobus. L.	5 A.
barbadensis. L.	• A	sylvestris. L.	5 A.
chenopodifolia. Wild.	●A.	PIPER blandum. L.	5 C.
flexuosa. L.	ъT.	magnoliæfolium. Jacq.	5 C.
foetens. H. Par. t.	€A.	medium. L.	5 C.
ixocarpes. Brot.	eλ.	nigrum. L. 💦 🍾	5 C.
pubescens. L.	●A.	obtusifolium. Wild.	ь С.
suberosa. Car.	5 T.	pereskiæfolium, <i>Jacq</i> .	5 C.
· somnifera. L.	۶T.	verticillatum. Vahl.	5 C.
tuberosa. Zacó,	ΨT.	PIQUBRIA trinervia. Car	• ¥Ą.
PRYTEUMA betonicæfolia	l•	PISONIA aculeata. L.	5 C.
. Vill.	ψA.	PISTACIA lentiseus. L.	5 M.
orbicularis. L.	₽A .	terebinthus. L.	5 M.
spicata. L.	жM.	vera. L.	5M.
PRETOLACCA dodecande	a.	PISUM sativumL.	€A. ·
L'Her.	5 A.	PITCAIRNIA angustifolia.	
decandra. L.	⊈Ă.		۶ С.
ectandra. L.	5 A.	bromeliæfolia. Ait.	5 C.
PICRIDIUM tingitanum.		PITTOSPORUM undulatun	
• .	ĕA.	Vent.	sТ.
vulgare. Desf.	еM.	PLANERA richardi. Pers	
PICRIS hieracioides. L.	ЗM.	PLANTAGO albicans L.	¢Α.
globulifera. H. Par.	€Λ.	alpina. L.	\$ A.
lappacea. +.	• A.	amplexicaulis Cav.	eA.
PIMPINELLA anisum. L.	¢Α.	arenaria. W. et Kit.	¥A
dioica. L.	♂ M.	argentea. Lam. (163).	₩M?
dissecta. L.	₩Λ.	cornuti. Gou. (164).	¥M.
flauca. I	∓ M.	coronopus. L.	• M.

· ,	· .	,	51
PLANTAGO crassifolia. R	oth.	POA distans. L.	¥ A.
- ,	ψA.	divaricata. Gou.	● M.
cucullata. Lam.	ψA.	dura Scop.	-@ A.
cynops. L.	ψM.	elongata. Wild.	ΨA4
graminea. Lam.	¥; A.	eragostris. L.	€M.
lagopus. L.	еM.	festucælormis. Host.	¥А.
lanceolata. L.	¥ M.	fluitans. Kæl.	x M.
læflingii. L.	●A.	glauca. <i>Poir</i> .	ц.А.
major. L.	ψ M .	laxa. Wild.	≭ Λ.
maritima. L.	ţМ.	littoralis. Gou.	* M.
media. L.	ψM.	maritima. <i>Huds</i> ,	¥M.
psyllium. L.	ΘM.	megastachya. Kæl.	• M.
squarrosa. Murr.	€A.	molinerii. Balb.	¥A.
stricta. Schousb.	οA.	nemoralis. L.	¥М.
subulata. L.	ψM.	peruviana. Jacq.	€A.
tenuiflora. W. et Kit.	ĕ A.	pilosa. L.	ψA.
virginica. L.	€A.	pratensis. L.	¥М.
wulfenii. Wild.	ų A.	procumbens, Curt.	• A.
PLATANUS occidentalis. 1	L. 5 A.	rigida. L.	s M
orientalis. L.	5 A.	serotina. Schrad.	¥A.
PLECTANTRUS fruticosu	8.	trivialis. L.	ψM.
L'Her.	5 G.	PODALYRIA aurea. Wil	d. 5 C.
parviflorus. Wild.	5 Ĉ.	Podocarpus elongata, J	L'Her.
PLUMBAGO europæa. L.	¥М.		5 T.
rosea. L.	5 C.	PODOPHYLLUM peltatun	1. L.
scandens. L.	5 Ç.	-	ΨA.
PLUMBRIA alba. L.	5 C.	PODOSPERMUM calcitrag	oifo-
rubra. L.	s Gu	lium. DC. (165).	
Po▲ abyssinica. Jacq.	ΘÅ.	laciniatum. DC.	з M.
ægyptiaca. Wild.	• A.	muricatum. DC.	ə A.
alpina. L.	¥ A.	POINCIANA pulcherrim	a. L.
airoides. Keel	¥ A.		5 C.
angustifolia. L.	щM.	POLEMONIUM cœruleua	a. L.
aquatica. L.	¥.М.		₩A.
annua. L.	οM.	POLIANTHES tuberosa.	L.
bulbosa. L.	ψM.	,	¥T.A.
cenisia. L.	ųА.	POLLICHIA campestris.	
cœsia. Sm.	¥A.	, - ,	жТ.А.
ciliaris. L.	¢A.	POLYCARPOLA teneriffie	Lam.
compressa. L.	μM.		🛎 🗛
•			,

E

L. (M. (170). (M. M. POILTCNEMUM ATVENSE, L. (M. POMADERRIS apetala. Labill, POLYGALA amara. L. KM. (170). (M. PONTEDERIA cordital. L. Labill, cordifolia. Thunb. (166). ST. PONTEDERIA cordata. L. KA. exilis. DC. (167). (M. POPULUS alba. L. SM. monspeliaca. L. (168). (M. augulata. Ait. SA. vulgaris. L. (169). (M. canescens. Sm. SA. POLYGONUM acetosæfolium. balsamifera. L. SA. <i>Vent.</i> (KA. fastigiata. Deff. SA. alpinum. L., KA. grandidentata. Michx. SA. aviculare L. KM. græca. Wild. SA. anphibium. L. KM. heterophylla. Ait. SA. augustifolium. H. Par. TA. hudsoniana. Bosc. SA. bellardii All. (M. PORTULACA oleracea. L. (M. ingra, L. SA. dumetorum. L. (M. PORTULACA oleracea. L. (M. rigopyrum. L. (M. PORTULACA oleracea. L. (M. hydropiper. L. (M. PORTULACA oleracea. L. (M. porientale. L. (M. PORTULACA oleracea. L. (M. pusillum. Lam. (M. PORTULACA NIA afra. Jacq. ST. incanum. Wild. (M. PORTULACA NIA afra. Jacq. ST. incanum. Wild. (M. PORTULACA ILA far. Jacq. ST. incanum. L. (M. PORTULACA ILA far. Jacq. ST. incanum. Kild. (M. PORTULACARIA afra. Jacq. ST. incanum. Kild. (M. PORTULACARIA afra. Jacq. ST. incanum. Kild. (M. pusillum. L. (M. pusillum. Lam. (M. pusillum. L. (M. pusillum. Lam. (M. pusillum. L. (M. pusillum. Lam. (M. faragaria. Poir. (IT). filix femina. L. (M. fragaria. Poir. (IT). filix mas. L. (M. fragaria. Poir. (IT). pusilix mas. L. (M. fragaria. Poir. (IT). pusicium. L. (K. pusiceum. L. (K. pusicium. L. (K. pus	POLYCARPON tetraphyll	um.	POLYPOGON maritimum.	Wil d.
POLYGALA amara. L. KM. 5A. cordifolia. Thunb. (166). 5 T. exilis. DC. (167). CM. monspeliaca. L. (168). CM. vulgaris. L. (169). KM. POPULUS alba. L. 5 M. angulata. Ait. 5 A. vulgaris. L. (169). KM. POPULUS alba. L. 5 M. angulata. Ait. 5 A. solution M. C. Vent. KA. alpinum. L. KA. saviculare. L. KM. graeca. Wild. 5 A. angustifolium. H. Par. KA. bellardii All. CM. bistorta. L. KA. convolvulus. L. CM. virginiana. L. 5 M. bistorta. L. KA. tremula. L. 5 M. bistorta. L. KA. convolvulus. L. CM. bistorta. L. CM. bistorta. L. CM. porstructure Mild. CA. fagupyrum. L. CM. porstructure Mild. CA. fagupyrum. L. CM. porstructure Mild. CM. portaMogeton crispum. L. M. dumetorum. L. CM. portaMogeton crispum. L. M. persicaria L. CM. pusillum. Lama. CM. pusillum. Lama. CM. pusillum. L. KA. tremula. L. KM. portaMogeton crispum. L. M. densum. L. M. densum. L. M. densum. L. tataricum L. Virginianum. L. KA. portaMogeton crispum. L. M. pusillum. Lama. CM. pusillum. L. KA. portentale. L. Virginianum. L. KA. portentale. L. M. pusillum. L. KA. portentiale. L. C. diffusa. Mild. KA. setaceum. L. KA. diffusa. Mild. KA. diffusa. Mild. KA. fragaria. Poir. KA. filix femina. L. KA. fragaria. Poir. KA. filix femina. L. KA. potympotum. L. KA. potympotum. L. KA. foltypoptum. L. KA. foltypoptum. L. KA. fragaria. Poir. KA. fruitcosa. L. KA. potympotum. L. KA. fruitcosa. L. KA. fruitcosa. L. KA. fruitcosa. L. KA. potympotum. L. KA. fruitcosa. L. KA. f				
cordifolia. Thunb. (166). 5 T. PONTEDERIA cordata. L. TA. exilis. DC. (167). CM. POPULUS alba. L. 5 M. monspeliaca. L. (168). CM. angulata. Ait. 5 A. vulgaris. L. (169). TM. canescens. Sm. 5A. POLYGONUM acetosæfolium. 5 A. alpinum. L. TA. fastigiata. Deef. 5 A. alviculare. L. TM. græca. Wild. 5 A. angustifolium. H. Par. TA. heterophylla. Ait. 5 A. bellardii All. CM. par. TA. hudsoniana. Bosc. 5 A. bellardii All. CM. virginiana. L. 5 A. dumetorum. L. CM. virginiana. L. 5 A. fastigiata. Jesc. 5 A. bellardii All. CM. portuace alternation of the marginatum. Wild. CA. 5. sativa. 6 A. pilosa. L. CM. postulaca bira. Jacq. 5 T. incanum. Wild. CA. 5. sativa. 6 A. pusifolium. L. TM. densum. L. TM. dumetorum L. CM. PORTULACA bira. Jacq. 5 T. incanum. Wild. CA. 5. sativa. 7 A. pusifum. L. CM. PORTULACA bira. Jacq. 5 T. incanum. Wild. CA. 8. sativa. 7 A. pusifum. L. TM. densum. L. TM. persicaria L. CM. PORTULACA bira. Jacq. 5 T. incanum. Wild. CA. 8. sativa. 7 A. pusifum. L. TM. densum. L. TM. dusum. L. TM. densum. L. TM. pusifum. L. TA. POTENTILLA alba. L. TA. setaceum. L. TA. setaceum. L. TA. setaceum. L. TA. potymyta uvedalia. L. TA. aspentea. L. TA. setaceum. L. TA. potymyta uvedalia. L. TA. potymyta uvedalia. L. TA. scolopendrium. L. TM. fragaria. Poir. TA. filix femina. L. TM. fragaria. Poir. TA. filix femina. L. TM. fragaria. Poir. TA. scolopendrium. L. TM. fragaria. Poir. TA. scolopendrium. L. TA. potymotor. L. TA. potymot	_		POMADERRIS apetala. La	bill.
exilis. DC. (167). CM. POPULUS alba. L. 5 M. monspeliaca. L. (168). CM. angulata. Ait. 5 A. vulgaris. L. (169). VM. canescens. Sm. 5,A. POLYGONUM acetosæfolium. balsamifera. L. 5 A. alpinum. L. VA. fastigiata. Deef. 5 A. grandidentata. Michz. 5 A. aviculare. L. VA. grandidentata. Michz. 5 A. aviculare. L. VM. græca. Wild. 5 A. angustifolium. H. Par. VA. heterophylla. Ait. 5 A. bellardii All. CM. heterophylla. Ait. 5 A. bellardii All. CM. heterophylla. Ait. 5 A. convolvulus. L. CM. hudsoniana. Bosc. 5 A. bellardii All. CM. betterophylla. Ait. 5 A. dumetorum. L. CM. virginiana. L. 5 M. fago.pyrum. L. CM. virginiana. L. 5 A. fago.pyrum. L. CM. PORTULACA oleracea. L. CA. hydropiper. L. CM. PORTULACA oleracea. L. CA. builtan. Wild. CA. β . sativa. CA. hydropiper. L. CM. potator crispum. L. VM. orientale. L. CM. potator crispum. L. VM. persicaria L. CM. pusillum. L. VM. tataricum L. CA. natans. L. VM. pusillum. Lam. CM. pusillum. L. VM. pusillum. Lam. CM. pusillum. L. VM. tataricum L. CA. setaceum. L. VM. pusillum. Lam. CM. pusillum. L. VM. pusillum. Lam. CM. pusillum. L. VM. tataricum L. CA. setaceum. L. VM. pusillum. Lam. CM. pusillum. L. VM. pusillum. Lam. CM. pusillum. L. VM. pusillum. Lam. CM. pusillum. L. VM. pusillum. L. VA. POTENTILLA. alba. L. VA. aureum. L. VC. divaricata. DC. (171). CA. flix femina. L. VM. fragaria. Poir. VA. filix femina. L. VM. fragaria. Poir. VA. diffusa. Wiid. VA. pusilere. L. VA. fragaria. Poir. VA. filix femina. L. VM. fragaria. Poir. VA. pusilere. L. VA. hirta. L. VA. poesf. CM. multifida. L. VA.				5 A.
monspeliaca. L. (168). & M. vulgaris. L. (169). & M.angulata. Ait.5 A. canescens. Sm.5 A. s A.Voltronum acetosæfolium.Vant.VA. fastigiata. Desf.5 A. s A. s A. balsamifera. L.5 A. s A. s A. balsamifera. L.5 A. s A. s A. balsamifera. L.5 A. s A. s A. fastigiata. Desf.5 A. s A. s A. s A. balsamifera. L.5 A. s A. s A. grandidentata. Michx.5 A. s A. s A. grandidentata. Michx.5 A. s A. grandidentata. Michx.5 A. s A. grandidentata. Michx.5 A. s A. s A. grandidentata. Michx.5 A. s A. grandidentata. Michx.5 A. s A. s A. balsoniana. Bosc.5 A. <td>cordifolia. Thunb. (166</td> <td>6). 5 T.</td> <td>PONTEDERIA cordata. L.</td> <td>ψA.</td>	cordifolia. Thunb. (166	6) . 5 T.	PONTEDERIA cordata. L.	ψA.
vulgaris. L. (169). ¥M. cauescens. Sm. 5,A. POLYGONUM acetosæfolium. Vent. ¥A. fastigiata. Desf. 5 A. alpinum. L, ¥A. grandidentata. Michx. 5 A. aviculare. L. ¥M. græca. Wild. 5 A. angustifolium. H. Par. ¥A. hetterophylla. Ait. 5 A. angustifolium. H. Par. ¥A. hetterophylla. Ait. 5 A. hetterophylla. L. 5 M. hetterophylla. L. 5 M. hetterophylla. L. 5 M. hetterophylla. L. 5 A. hudsoniana. Bosc. 5 A. hetterophylla. Ait. 5 A. hudsoniana. Bosc. 5 A. hetterophylla. Ait. 5 A. hudsoniana. Bosc. 5 A. hetterophylla. Ait. 5 A. hudsoniana. L. 5 A. hudifusa. Wild. 5 A. hudsoniana. L. 5 A. hudso			POPULUS alba. L.	5 M.
POLTGONUM acetosæfolium.balsamifera. L.5 A.Vent.¥A.fastigiata. Decf.5 A.alpinum. L.¥A.grandidentata. Michx.5 A.aviculare. L.¥M.græca. Wild.5 A.angustifolium. L.¥M.heterophylla. Ait.5 A.angustifolium. H. Par.¥A.hudsoniana. Bosc.5 A.hellardii All.@?M.higraca. Wild.5 A.bistorta. L.¥A.hudsoniana. Bosc.5 A.bistorta. L.WA.hudsoniana. Bosc.5 A.dumetorum. L.@M.Nigraina. L.5 A.dumetorum. L.@M.Yirginiana. L.5 A.emarginatum. Wild.@A.\$ sativa.@A.fagopyrum. L.@A.\$ pottaca oleracea. L.@A.hydropiper. L.@M.POTTMOGETON crispum. L.#M.orientale. L.@A.natans. L.#M.persicaria L.@A.natans. L.#M.pusillum. Lam.@A.potentillum. L.#M.virginianom. L.#A.POTENTILLA. alba. L.#A.PoLYPODIUM aculeatum. L.#A.anserina. L.#A.filx femina. L.#C.difusa. Wild.#A.filix femina. L.#M.fragaria. Poir.#A.filix femina. L.#M.fruticosa. L.\$ A.scolopendrium. L.#M.fruticosa. L.\$ A.gendifiora. L.#A.fruticosa. L.\$ A.filix femina. L.#M.fruticosa. L.\$ A. <trr></trr>	monspeliaca. L. (168).	• M.	angulata. Ait.	5 A.
Vent.TA.fastigiata. Desf.5 A.alpinum. L.TA.grandidentata. Michx.5 A.aviculare. L.TM.græca. Wild.5 A.amphibium. L.TM.heterophylla. Ait.5 A.angustifolium. H. Par.TA.hudsoniana. Bosc.5 A.hellardii <all.< td="">©?M.nigra. L.5 A.bistorta. L.TA.tremula. L.5 A.convolvulus. L.CM.virginiana. L.5 A.dumetorum. L.CM.Virginiana. L.5 A.emarginatum. Wild.CA.PORTULACA oleracea. L.CA.fagopyrum. L.CM.PORTULACARIA afra. Jacq. 5 T.incanum. Wild.CM.PORTULACARIA afra. Jacq. 5 T.incanum. Wild.CM.POTAMOGETON crispum. L. 4M.maritimum. L.TM.deusum. L.TM.persicaria L.CM.oppositifolium. DC.TM.pusillum. Lam.CM.pusillum. L.TM.virginianum. L.TA.setaceum. L.TA.PoLYPODIUM aculeatum. L.TA.anserina. L.TA.aureum. L.TC.tA.fragaria. Poir.SA.filix femina. L.TM.fragaria. Poir.SA.scolopendrium. L.TM.fragaria. Poir.SA.scolopendrium. L.TM.fragaria. Poir.SA.scolopendrium. L.TM.fragaria. Poir.SA.scolopendrium. L.TM.fragaria. Poir.SA.scolopendrium. L.TM.fragaria. Poir.SA.</all.<>	vulgaris. L. (169).	¥М.	canescens. Sm.	5,A.
alpinum. L. KA. grandidentata. Michx. 5 A. aviculare. L. KM. græca. Wild. 5 A. amphibium. L. KM. heterophylla. Ait. 5 A. angustifolium. H. Par. KA. hudsoniana. Bosc. 5 A. hellardii All. C?M. nigra. L. 5 M. bistorta. L. KA. tremula. L. 5 A. convolvulus. L. CM. virginiana. L. 5 A. dumetorum. L. CM. PORTULACA oleracea. L. CA. emarginatum. Wild. CA. β . sativa. CA. fagopyrum. L. CA. pilosa. L. CA. hydropiper. L. CM. PORTULACA nieraca. L. KA. hydropiper. L. CM. PORTULACA nieraca. L. KA. hydropiper. L. CM. poiston crispum. L. KM. maritimum. L. KM. deusum. L. KM. orientale. L. CA. natans. L. KM. persicaria L. CM. popositifolium. DC. KM. pusillum. Lam. CM. pusillum. L. KM. tataricum L. KA. POTENTILLA. alba. L. KA. PoLYPODIUM aculeatum. L. KA. aureùm. L. KC. divaricata. DC. (171). K?A. filix femina. L. KM. fruticosa. L. SA. vulgare. L. KM. fruticosa. L. SA. potYPOGON monspeliense. Desf. CM. multifida. L. KA.	'POLYGONUM acetosæfoliu	ım.	balsamifera. L.	'5 A.
aviculare. L.¥M.græca. Wild.5 A.amphibium. L.¥M.heterophylla. Ait.5 A.angustifolium. H. Par.¥A.hudsoniana. Bosc.5 A.bellardii< All.	Vent.	ΨA.	fastigiata. Desf.	5 A.
amphibium. L. Ψ M.heterophylla. Ait. $SA.$ angustifolium. H. Par. Ψ A.hudsoniana. Bosc. $SA.$ bellardii All. Θ M.nigra. L. $SM.$ bistorta. L. Ψ A.remula. L. $SA.$ convolvulus. L. Θ M.virginiana. L. $SA.$ dumetorum. L. Θ M.PORTULACA oleracea. L. $\Theta A.$ emarginatum. Wild. Θ A. β . sativa. $\Phi A.$ fago.pyrum. L. Θ M.PORTULACARIA afra. Jacq. $ST.$ incanum. Wild. Θ M.PORTULACARIA afra. Jacq. $ST.$ incanum. Wild. Θ M.PORTULACARIA afra. Jacq. $ST.$ incanum. Wild. Θ M.PORTULACARIA afra. Jacq. $ST.$ maritimum. L. Ψ M.deusum. L. Ψ M.orientale. L. Θ A.natans. L. Ψ M.persicaria L. Θ M.oppositifolium. DC. Ψ M.pusillum. Lam. Θ M.pusillum. L. Ψ M.virginianum. L. Ψ A.setaceum. L. Ψ M?virginianum. L. Ψ A.anserina. L. Ψ A.aureùm. L. Ψ A.fragaria. DC. (171). Ψ A.flix femina. L. Ψ M.fragaria. Doir. Ψ A.filix femina. L. Ψ M.fragaria. Poir. Ψ A.filix femina. L. Ψ M.fragaria. Doir. Ψ A.furgione L. </td <td>alpinum. L.</td> <td>, ¥А.</td> <td>grandidentata. Michx.</td> <td>5 A.</td>	alpinum. L.	, ¥А.	grandidentata. Michx.	5 A.
angustifolium. H. Par. $\#A$. bellardii All. \circledast ?M. hudsoniana. Bosc. 5A. nigra. L. 5M. bistorta. L. $\#A$. convolvulus. L. $\&A$. dumetorum. L. $\&M$. remarginatum. Wild. $\&A$. fagopyrum. L. $\&A$. fagopyrum. L. $\&A$. hydropiper. L. $\&A$. hydropiper. L. $\&M$. portulacanita afra. Jacq. 5T. incanum. Wild. $\&M$. portulacanita afra. Jacq. 5T. portulacanita afra. Jacq. 5T. incanum. Wild. $\&M$. portulacanita afra. Jacq. 5T. incanum. L. $\&M$. portulacanita afra. Jacq. 5T. incanum. L. $\&M$. possitifolium. L. $\&M$. pusillum. Lam. $\&M$. pusillum. L. virginianum. L. &A. aureùm. L. &A. aureùm. L. &A. &A. aureùm. L. &A. &	aviculare. L.	чM.	græca. Wild.	5 A.
bellardiiAll.@?M.nigra. L.5 M.bistorta. L.¥A.tremula. L.5 A.convolvulus. L.M.virginiana. L.5 A.dumetorum. L.M.PORTULACA oleracea. L.6 A.emarginatum.Wild.CA.β. sativa.CA.fagopyrum. L.M.PORTULACA RIA afra. Jacq. 5 T.incanum.Wild.M.PORTULACARIA afra. Jacq. 5 T.incanum.Wild.M.PORTULACARIA afra. Jacq. 5 T.incanum.Wild.M.POTAMOGETON crispum. L. #M.maritimum. L.#M.deusum. L.#M.orientale. L.CA.natans. L.#M.persicaria L.M.oppositifolium. DC.#M.pusillum. Lam.M.pusillum. L.#M.tataricum L.CA.setaceum. L.#M.virginianum. L.#A.POTENTILLA. alba. L.#A.PoLYMNIA uvedalia. L.#A.anserina. L.#A.ifus femina. L.#C.divaricata. DC. (171).#?A.filix femina. L.#M.fragaria. Poir.#A.filix mas. L.#M.fruticosa. L.SA.scolopendrium. L.#C.grandiflora. L.#A.µulgare. L.#M.hirta. L.#A.β. cambricum. L.#A.intermedia. L.#A.β. cambricum. L.#A.intermedia. L.#A.β. cambricum. L.#A.intermedia. L.#A.β. cambricum. L.#A.intermedia. L.#A. <t< td=""><td>amphibium. L.</td><td>ΨM.</td><td>heterophylla. Ait.</td><td>5 A.</td></t<>	amphibium. L.	Ψ M .	heterophylla. Ait.	5 A.
bistorta. L. KA. tremula. L. SA. convolvulus. L. M. Virginiana. L. SA. dumetorum. L. M. PORTULACA oleracea. L. A. emarginatum. Wild. A. B. sativa. A. fagopyrum. L. A. PORTULACA oleracea. L. A. fagopyrum. L. M. PORTULACA oleracea. L. A. fagopyrum. L. M. PORTULACARIA afra. Jacq. ST. incanum. Wild. M. POTAMOGETON crispum. L. M. maritimum. L. KM. densum. L. KM. orientale. L. A. N. POTAMOGETON crispum. L. M. persicaria L. M. POTAMOGETON crispum. L. M. persicaria L. M. densum. L. KM. pusillum. Lam. M. M. pusillum. Lam. M. M. tataricum L. A. Setaceum. L. KM. pusillum. Lam. M. pusillum. L. KA. POLYMNIA uvedalia. L. KA. aureum. L. KA. POLYPODIUM aculeatum. L. KA. diffusa. Wild. KA. filix femina. L. KM. fragaria. Poir. filix mas. L. KM. fruitcosa. L. SA. polypone. Jesf. M. multifida. L. KA. multifida. L. KA.	angustifolium. H. Par	Ψ Α.	hudsoniana. Bosc.	-5 A.
convolvulus. L.M.virginiana. L.5 A.dumetorum. L.M.M.PORTULACA oleracea. L.A.emarginatum. Wild.M.A.fs sativa.A.fagopyrum. L.M.A.pilosa. L.A.hydropiper. L.M.PORTULACARIA afra. Jacq. 5 T.incanum. Wild.M.POTAMOGETON crispum. L. M.maritimum. L.M.POTAMOGETON crispum. L. M.maritimum. L.M.POTAMOGETON crispum. L. M.maritimum. L.M.PotAMOGETON crispum. L. M.persicaria L.M.PotAMOGETON crispum. L. M.pusillum. Lam.M.oppositifolium. DC.pusillum. Lam.M.pusillum. L.virginianum. L.M.pusillum. L.virginianum. L.M.virginianum. L.M.PoLYPODIUM aculeatum. L.anserina. L.thix femina. L.M.filix femina. L.M.fulix femin	bellardii All.	©?M.	nigra. L.	5 M.
dumetorum. L. $\&$ M. PORTULACA oleracea. L. $\&$ A. emarginatum. Wild. $\&$ A. fagopyrum. L. $\&$ A. hydropiper. L. $\&$ M. nydropiper. L. $\&$ M. nydropiper. L. $\&$ M. portulacaria afra. Jacq. 5 T. incanum. Wild. $\&$ M. portulacaria afra. Jacq. 5 T. incanum. L. $\&$ M. portulacaria afra. Jacq. 5 T. incanum. L. $\&$ M. portulacaria structure densum. L. $\&$ M. portulacaria structure densum. L. $\&$ M. pusillum. L. $\&$ M. potentilla. alba. L. $\&$ M. potentilla. alba. L. $\&$ M. potentilla. alba. L. $\&$ A. anserina. L. $\&$ A. argentea. L. $\&$ A. diffusa. Wild. $\&$ A. filix femina. L. $\&$ M. fragaria. Poir. $\&$ A. scolopendrium. L. $\&$ M. fruitcosa. L. $\&$ SA. scolopendrium. L. $\&$ M. futicosa. L. $\&$ SA. potrogon monspeliense. Desf. $\&$ M. multifida. L. $\&$ A.	bistorta. L.	ч г А.	tremula. L.	5 A.
emarginatum. Wild. eA. β. sativa. eA. fagopyrum. L. eA. pilosa. L. eA. hydropiper. L. eM. PORTULACARIA afra. Jacq. 5 T. incanum. Wild. eM. POTAMOGETON crispum. L. 4M maritimum. L. 4M. densum. L. 4M. orientale. L. eA. natans. L. 4M. persicaria L. eM. oppositifolium. DC. 4M. pusillum. Lam. eM. pusillum. L. 4M. tataricum L. eA. setaceum. L. 4M. virginianum. L. 4A. POTENTILLA. alba. L. 4A. PoLYMNIA uvedalia. L. 4A. anserina. L. 4A. PoLYPODIUM aculeatum. L. 4G. setaceum. L. 4A. iflix femina. L. 4M. fragaria. DC. (171). 4A. filix mas. L. 4M. fragaria. Poir. 4A. filix mas. L. 4M. fragaria. L. 4A. scolopendrium. L. 4A. morisoni. DC. (172). 4A. pusigare. L. 4A. polypogon monspeliense. Desf. eM. multifida. L. 4A.	convolvulus. L.	еM.	virginiana. L.	5 A.
fagopyrum. L. $\&$ A.pilosa. L. $\&$ A.hydropiper. L. $\&$ M.PORTULACARIA afra. Jacq. 5.T.incanum. Wild. $\&$ M.POTAMOGETON crispum. L. M.maritimum. L. $\&$ M.POTAMOGETON crispum. L. M.maritimum. L. $\&$ M.densum. L. $\&$ M.orientale. L. $\&$ A.natans. L. $\&$ M.persicaria L. $\&$ M.oppositifolium. DC. $\&$ M.pusillum. Lam. $\&$ M.pusillum. L. $\&$ M.tataricum L. $\&$ A.setaceum. L. $\&$ M.virginianum. L. $\&$ A.setaceum. L. $\&$ M.PoLYMNJA uvedalia. L. $\&$ A.anserina. L. $\&$ A.PoLYPODIUM aculeatum. L.argentea. L. $\&$ A.aureùm. L. $\&$ C.diffusa. Wild. $\&$ A.filix femina. L. $\&$ M.fruticosa. L. $>$ A.scolopendrium. L. $\&$ M.futicosa. L. $>$ A. $\&$ cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \aleph cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \aleph cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \aleph cambricum. L. $\&$ A.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ A.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ A.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. <td>dumetorum: L.</td> <td>⊛M.</td> <td>PORTULACA oleracea. L.</td> <td>۰A.</td>	dumetorum: L.	⊛M.	PORTULACA oleracea. L.	۰A.
fagopyrum. L. $\&$ A.pilosa. L. $\&$ A.hydropiper. L. $\&$ M.PORTULACARIA afra. Jacq. 5.T.incanum. Wild. $\&$ M.POTAMOGETON crispum. L. M.maritimum. L. $\&$ M.POTAMOGETON crispum. L. M.maritimum. L. $\&$ M.densum. L. $\&$ M.orientale. L. $\&$ A.natans. L. $\&$ M.persicaria L. $\&$ M.oppositifolium. DC. $\&$ M.pusillum. Lam. $\&$ M.pusillum. L. $\&$ M.tataricum L. $\&$ A.setaceum. L. $\&$ M.virginianum. L. $\&$ A.setaceum. L. $\&$ M.PoLYMNJA uvedalia. L. $\&$ A.anserina. L. $\&$ A.PoLYPODIUM aculeatum. L.argentea. L. $\&$ A.aureùm. L. $\&$ C.diffusa. Wild. $\&$ A.filix femina. L. $\&$ M.fruticosa. L. $>$ A.scolopendrium. L. $\&$ M.futicosa. L. $>$ A. $\&$ cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \aleph cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \aleph cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \aleph cambricum. L. $\&$ A.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ A.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ A.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. \wp cambricum. L. $\&$ M.intermedia. L. $\&$ A. <td>emarginatum. Wild.</td> <td>¢A.</td> <td>β. sativa.</td> <td>ΘA.</td>	emarginatum. Wild.	¢A.	β. sativa.	ΘA.
hydropiper. L. $\[mathbf{e}]$ M.PORTULACARIA afra. Jacq. 5.T.incanum. Wild. $\[mathbf{e}]$ M.POTAMOGETON crispum. L. $\[mathbf{tmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm$		€A.	pilosa. L.	øΛ.
incanum. Wild. & M. POTAMOGETON crispum. L. #M maritimum. L. #M. densum. L. #M. orientale. L. #M. densum. L. #M. persicaria L. #A. oppositifolium. DC. #M. pusillum. Lam. #M. pusillum. L. #M. tataricum L. #A. POTENTILLA. alba. L. #M? virginianum. L. #A. POTENTILLA. alba. L. #A. POLYMNIA uvedalia. L. #A. anserina. L. #A. POLYPODIUM aculeatum. L. #A. diffusa. Wild. #A. aureum. L. #C. divaricata. DC. (171). #?A. filix femina. L. #M. fragaria. Poir. #A. filix mas. L. #M. fruticosa. L. #A. scolopendrium. L. #C. grandiflora. L. #A. pulgare. L. #M. hirta. L. <i>B.</i> cambricum. L. #A. <i>Desf.</i> @M. multifida. L. #A.		еM.	•	. 5. T.
maritimum. L.ψ M.densum. L.ψ M.orientale. L.@ A.natans. L.ψ M.persicaria L.@ M.oppositifolium. DC.Ψ M.pusillum. Lam.@ M.pusillum. L.Ψ M.tataricum L.@ A.setaceum. L.Ψ M?virginianum. L.Ψ A.POTENTILLA. alba. L.Ψ A.PoLYMNIA uvedalia. L.Ψ A.anserina. L.Ψ A.PoLYPODIUM aculeatum. L.Ψ A.aiffusa. Wild.Ψ A.aureùm. L.Ψ C.divaricata. DC. (171).Ψ? A.filix femina. L.Ψ M.fragaria. Poir.Ψ A.filix mas. L.Ψ M.fruticosa. L.S A.scolopendrium. L.Ψ M.futicosa. L.Ψ A.β. cambricum. L.Ψ A.intermedia. L.Ψ A.β. cambricum. L.Ψ A.morisoui. DC. (172).Ψ A.Multifida. L.Ψ A.K A.K A.φ C.Ψ M.K A.K A.β. cambricum. L.Ψ A.K A.K A.Multifida. L.Ψ A.K A.	• • •	øМ.		
persicaria L.€ M.oppositifolium. DC.Ψ M.pusillum. Lam.€ M.pusillum. L.Ψ M.tataricum L.€ A.setaceum. L.Ψ M?virginianum. L.Ψ A.POTENTILLA. alba. L.Ψ A.PoLYMNIA uvedalia. L.Ψ A.anserina. L.Ψ A.PoLYPODIUM aculeatum. L.argentea. L.Ψ A.aureùm. L.Ψ C.diffusa. Wild.Ψ A.filix femina. L.Ψ M.fragaria. DC. (171).Ψ?filix mas. L.Ψ M.fruticosa. L.S A.scolopendrium. L.Ψ C.grandiflora. L.Ψ A.µulgare. L.Ψ M.hirta. L.Ψ A.β. cambricum. L.Ψ A.intermedia. L.Ψ A.Desf.€ M.multifida. L.Ψ A.	maritimum. L.	ψM.	_ •	
pusillum. Lam.CM.pusillum. L.VM.tataricum L.CA.setaceum. L.VM?virginianum. L.VA.POTENTILLA. alba. L.VA.POLYMNIA uvedalia. L.VA.POTENTILLA. alba. L.VA.POLYPODIUM aculeatum. L.argentea. L.VA.Virginianum. L.VA.anserina. L.VA.Polypodium aculeatum. L.argentea. L.VA.Image: Comparison of the set of	orientale. L.	⊛A.	natans. L.	
pusillum. Lam.CM.pusillum. L.VM.tataricum L.CA.setaceum. L.VM?virginianum. L.VA.POTENTILLA. alba. L.VA.POLYMNIA uvedalia. L.VA.POTENTILLA. alba. L.VA.POLYPODIUM aculeatum. L.argentea. L.VA.Virginianum. L.VA.anserina. L.VA.Polypodium aculeatum. L.argentea. L.VA.Image: Comparison of the set of	persicaria L.	οM.	oppositifolium. DC.	ΨM.
tataricum L.& A.setaceum. L.# M?virginianum. L.# A.POTENTILLA. alba. L.# A.POLYMNIA uvedalia. L.# A.anserina. L.# A.POLYPODIUM aculeatum. L.argentea. L.# A.ureùm. L.# C.diffusa. Wild.# A.aureùm. L.# C.diffusa. Wild.# A.filix femina. L.# M.fragaria. DC. (171).# ? A.filix mas. L.# M.fruticosa. L.\$ A.scolopendrium. L.# C.grandiflora. L.# A.øureùm. L.# M.futicosa. L.\$ A.filix mas. L.# M.futicosa. L.\$ A.scolopendrium. L.# C.grandiflora. L.# A.ø. cambricum. L.# A.intermedia. L.# A.ø. cambricum. L.# A.intermedia. L.# A.Desf.@ M.multifida. L.# A.	-	•M.		ψM.
Polymnia uvedalia. L. ψA. Polypodium aculeatum. L. argentea. L. ψA.anserina. L. argentea. L. diffusa. Wild. ψA.ψA.aureum. L. blix femina. L. filix mas. L. blix anserina. L. thin anserina. L. ψC. filix mas. L. blix femina. L. fragaria. Poir. thin anserina. L. ψC. fragaria. Poir. fruitcosa. L. grandiflora. L. thirta. L. <td>-</td> <td>¢A.</td> <td>· •</td> <td>ψM?</td>	-	¢A.	· •	ψM?
POLYPODIUM aculeatum. L.argentea. L.#A.WA.diffusa. Wild.#A.aureum. L.#C.divaricata. DC. (171).#A.filix femina. L.#M.fragaria. Poir.#A.filix mas. L.#M.fruticosa. L.5 A.scolopendrium. L.#C.grandiflora. L.#A.b. cambricum. L.#A.intermedia. L.#A.polypogon monspeliense.morisoni. DC. (172).Desf.@M.	virginianum. L.	ψA.	POTENTILLA. alba. L.	ΨA.
ψA.diffusa. Wild.ψA.aureum. L.ψC.divaricata. DC. (171).ψ?A.filix femina. L.ψM.fragaria. Poir.ψA.filix mas. L.ψM.fruticosa. L.5 A.scolopendrium. L.ψC.grandiflora. L.ψA.ψulgare. L.ψM.hirta. L.ψA.β. cambricum. L.ψA.intermedia. L.ψA.POLYPOGON monspeliense.morisoni. DC. (172).ψA.Desf.@M.multifida. L.ψA.	POLYMNIA uvedalia. L.	ψA.	anserina. L.	¥A.
ψA.diffusa. Wild.ψA.aureum. L.ψC.divaricata. DC. (171).ψ?A.filix femina. L.ψM.fragaria. Poir.ψA.filix mas. L.ψM.fruticosa. L.5 A.scolopendrium. L.ψC.grandiflora. L.ψA.ψulgare. L.ψM.hirta. L.ψA.β. cambricum. L.ψA.intermedia. L.ψA.POLYPOGON monspeliense.morisoni. DC. (172).ψA.Desf.@M.multifida. L.ψA.	POLYPODIUM aculeatum	. L.	argentea. L.	¥Α.
filix femina. L.¥ M.fragaria. Poir.¥ A.filix mas. L.¥ M.fruticosa. L.5 A.scolopendrium. L.¥ C.grandiflora. L.¥ A.vulgare. L.¥ M.hirta. L.¥ A.β. cambricum. L.¥ A.intermedia. L.¥ A.POLYPOGON monspeliense.morisoni. DC. (172).¥ A.Desf.€ M.multifida. L.¥ A.	•		• •	¥A.
filix femina. L.¥ M.fragaria. Poir.¥ A.filix mas. L.¥ M.fruticosa. L.5 A.scolopendrium. L.¥ C.grandiflora. L.¥ A.vulgare. L.¥ M.hirta. L.¥ A.β. cambricum. L.¥ A.intermedia. L.¥ A.POLYPOGON monspeliense.morisoni. DC. (172).¥ A.Desf.€ M.multifida. L.¥ A.	aureùm. L.	щÇ.	divaricata. DC. (171).	¢?A.
filix mas. L.¥M.fruticosa. L.5 A.scolopendrium. L.¥C.grandiflora. L.¥A.vulgare. L.¥M.hirta. L.¥A.β. cambricum. L.¥A.intermedia. L.¥A.POLYPOGON monspeliense.morisoni. DC. (172).¥A.Desf.€M.multifida. L.¥A.	filix femina. L.	¥М.		ΨA.
scolopendrium. L.ΨC.grandiflora. L.ΨA.vulgare. L.ΨM.hirta. L.ΨA.β. cambricum. L.ΨA.intermedia. L.ΨA.POLYPOGON monspeliense.morisoui. DC. (172).ΨA.Desf.EM.multifida. L.ΨA.	filix mas. L.	τM.		5 A.
vulgare. L.μ M.hirta. L.μ A.β. cambricum. L.ψ A.intermedia. L.ψ A.POLYPOGON monspeliense.morisoni. DC. (172).ψ A.Desf.e M.multifida. L.ψ A.	scolopendrium. L.	щC.		ΨA.
β. cambricum. L.¥A.intermedia. L.¥A.POLYPOGON monspeliense.morisoni. DC. (172).¥A.Desf.€ M.multifida. L.¥A.	• • •			₽A.
POLYPOGON monspeliense.morisoni. DC. (172).# A.Desf.e M.multifida. L.# A.		¥ A.		
Desf. CM. multifida. L. XA.	•	•		
. /				*A.
	β. paniceum,	•M.	norvegica. L.	€ 4.

		· .	53
POTENTILLA obscura. W	ild. #A	PRUNUS domestica. L.	5 A.
pensylvanica. L.	¥A.	nigra. Wild.	5 A.
recta. L.	ΨA.	prostrata. Labill.	5 A.
reptans. L.	ųΜ.	sinensis. Desf.	5 A.
rupestris. L.	¥ A.	spinosa. L.	5 M.
subacaulis. L.	ΨA.	PSIADIA glutinosa. Jacq.	5 T.
verna. L.	¥M.	PSIDIUM aromaticum. L.	5 C ,
POTERIUM agrimonifolie	am.	· pyriferum. L.	5 C é
Cav.	ΨA.	PSORALEA americana. L.	5 A.
caudatum. Ait.	5 T.	angustifolia. Ait.	5 T.
hybridum. L.	ΨA.	bracteata. L.	5 T.
polygamum. W. et Kit	. ¥ Α.	bituminosa. L.	5 M.
sanguisorba. L.	ψM.	corylifolia. L.	@C
POTHOS macrophylla. Su	- ¥C.	glaudulosa. L.	5 A.
PRASIUM majus. L.	5 A.	piunata. L.	5 T.
PRENANTHES arborea. E	frouss.	PTBLEA trifoliata. L.	5 A.
(173).	5 T.	PTBRIS aquilina. L.	ψM.
bulbosa. DC.	щM.	cretica. L.	¥A.
pinnata. L. F.	5 T.	crispa. Sm.	¥A.
pulchra. DC.	eΜ·	elegans. H. Schænbr.	¥C.
sonchoidea. †.	ψA.	PULMONARIA angustifolia	. L .
spinosa. Vahl.	5 T.		ψA.
viminea L.	ψM.	grandiflora. DC. (174).	¥ A.
PRIMULA auricula. L.	ΨA.	mollis. Schrad.	¥A.
officinalis. Jacq.	ψM.	officinalis. L.	ΨA.
grandiflora. Lam.	ψM.	PUNICA granatum. L.	5 M.
viscosa. L.	ψA.	β. flore pleno.	5 A.
PRINOS glaber. L.	5 A.	y. fructu dulci.	5 A •
verticillatus. L.	' 5 A.	PYCNANTHEMUM muticu	m.
PRISMATOCARPUS bybrid	dus.	Pers.	¥ A.
L'Her.	⊛М.	virginicum. Pers.	ΨA.
speculum. L'Her.	@М.	PYROLA rotundifolia. L.	ψA.
PROTEA hirsuta. Wild.	5 T.	Pyrus communis. L.	5 A. `
linifolia. Jacq.	• 5 T.	pollveria. L.	5 A.
glauca. †.	5 T,	salicifolia. Pall.	5 A.
conifera. L.	5 T.	sinai. Desf.	5 A.
PRUNUS brigantiaca. Vil	7. 5 A.	· · ·	•
bifera. Audib.	5 A.	O	
candidans. Hort. +.	5 A.	Υ .	
cerasifera. Wild.	5 A.	QUERCUS aquatica.Michx	• 5 A.

QUERCUS balleta. Desf.	5 A.	RANUNCULUS chærophyl	los.
cerris. L.	5 A.		чM.
coccifera. L.	5 M.	creticus. L.	ΨA.
coccinea. Michx.	5 A.	falcatus. L.	еЙ.
crinita. Lam.	5 A.	flammula. L.	¥М.
fastigiata. Lam.	5 A.	gramineus. L.	ųМ.
ilex. L	5 M.	illyricus. L.	¥A.
imbricata. Hort. †.	5 A.	lacerus. Bell.	¥A.
macrocarpa. Wild.	5 A.	lanuginosus. L.	ψM.
phellos. L.	5 A.	lingua. L.	¥М.
prinos. L.	5 A.	monspeliacus. L.	ψM.
pumila. Walt.	5 A.	β. angustifolius.	ţМ.
racemosa. Lam.	5 A.	muricatus. L.	⊛M.
rotundifolia. Lam.	5 A.	ophioglossifolius. Vill.	۰A.
sessiliflora. Sm.	5 A.	parviflorus. L.	¢A.
β. lanuginosa, Thuil.	5 A .	pedatus. IV. et Kit.	¥A.
y. laciniata.	5 A.	philonotis. Retz.	еM.
ð. oblonga.	5 A.	β. intermedius. Poir.	οM.
suber. L.	5 A.	y. parvulus. L.	°M.
tiuctoria. Michx.	5 A.	pyrenœus. L.	ΨA.
toza. Bosc.	5 A.	repens. L.	¥М.
velutina. Lam.	5 A.	β. lucidus. Poir.	τM.
virens. Michx.	5 A.	sceleratus. Ĺ.	¢М.
QUERIA hispanica. L.	¥A.	RAPHANUS raphanistrun	a. Ĺ.
		-	a M

R

RAMONDIA pyrenaica. De	C. ¥A.	
RANUNCULUSabortivus, L. @A.		
aconitifolius. L.	ψA.	
acris. L.	ψM.	
β. flore pleno.	¥ A.	
aggregatus. H. Vind.	₩?А.	
aquatilis. L.	€M.	
β. fluvialis, Wild.	еM.	
arveusis. L.	ΘМ.	
asiaticus. L.	ψA.	
bulbosus. L.	ψM.	
β. villosus. (175).	ψM.	
bullatus. L.	¥ A.	

еM. sativus. L. ¢M. €A. β . niger. RAUWOLFIA lycioides. Cav. 5 C. spinosa. Car. 5 C. REAUMURIA vermiculata. L. 5 T. RESEDA alba. L. ⊯ M. cauescens. L. ¥Ϋ. glauca. L. δΛ. β ? stipulacea. ð A lutes. L. €M. luteola. L. з M. oduratas L. @ A. phyteuna. L. €M.

- -	•		55
RESEDA sesamoides. L.	τM.	RIBES diacantha. L. F.	5.A.
RHAGADIOLUS edulis. W		floridum. L.	5 A.
	φA.	grossularia. L.	3 A.
stellatus. Gærtn.	• M.	nigrum L.	5 A .
RHAMNUS alnifolius. LH	ler.	prostratum. L,	5 A.
	5 A.	rubrum. L.	5 A.
alaternus. L.	5 M.	uva crispa. L.	5 M.
catharticus. L.	5 M.	RICINUS communis, L.	÷ A.
frangula. L.	5 M.	lividus. Jacq.	s C.
hybridus, L'Her.	` 5 A.	RIVINA humilis. L.	5 T.
glandulosus. Ait.	5'T.	lævis. L.	5 T.
infectorius. L.	5 M.	purpurascens. Schrad.	5 T.
integrifolius. DC. (176).	5 T.	ROBINIA hispida. L.	5 A.
volubilis. L, F.	5 A.	pseudacacia. L.	5 Λ.
RHAPIS flabelliformis. J	acq.	β. inermis. (178).	5 A.
	5 C.	7. tortuosa. (179).	5 A.
RHEUM compactum. L.	¥ A.	umbraculifera. DC. (180). 3 A.
rhaponticum. L.	¥A.	viscosa. Vent.	5 A.
RHINANTHUS glabra. Lan	n. ©A.	ROCHEA coccinca, DC.	s Т,
hirsuta. Lam.	οM.	falcata. DC.	5 T.
Ruododendron ferrugia	DODENDRON ferrugineum. RONDELETIA americana. I		L. 5 C
F	5 A.	Bosa alba. L.	5 A.
maximum. L.	. 5 A.	alpina. L.	5 A.
ponticum. L.	5 A.	arveusis. L. (182).	5 M.
_β. latifolium.	5 A.	bland a . <i>Ait</i> .	5 A,
punctatum. Wild.	5 A.	bracteata. Vent.	5 A.
RHUS copallinum. L.	5 A.	carolina. L.	5 4.
coriaria. L.	5 M.	cinnamomea. L.	5 A.
cotinus. L.	5 A.	centifolia. L.	5 A.
elegans. Ait.	5 T .	collina. Jacq.	5 A.
glabrum. L.	5 A.	corymbosa. Ehr.	5 A-
heterophyllum. DC. (177).	diversifolia. Vent.	`> `A ₊
•	5 C.	β. chinensis. Jacq.	5 A.
lucidum. L.	5 T .	evratina. Bosc.	5 A.
toxicodendron. L.	5 A.	gallica. L.	5 A.
β. radicans. L.	5 A .	leucantha. Lois.	5 M.
typhinum. L.	5 A .	lutea. L.	.5 A.
vernix. L.	5 T.	β. bicolor. Jacq.	5 A.
viminale. Ait.	5 A.	moschata. L. (182).	5 A.
RIBES alpinum. L.	<u>5</u> A.	muscosa. L.	5 A.

٢Å	
JU.	

Rosa myriacantha. DC. nivea. DC. (181). pendulina. L. pimpinellifolia. Lam.	5 A .	- 111125555564 第四百译文化会计社	-
pendulina. L.		RUDBECKIA amplexicauli Vahl.	
	5 A.		e ¥
pinpinennona. Dam.	5 M.	pinnata. Vent. RUDBBCKIA atropurpures	-
pomponia. DC.	5 A .	ROBBERIX anopulpates	ι. Έ
prostrata. DC. (182).	s M.	RUBLLIA coccinea. Vahl.	•
remensis. Desf.	5 A .	ocymoides. Cap.	¥ ¥
rubiginosa. L.	5 M.	ovata. Car	+ 3
rubrifolia. Vill.	5 A.	pallida. Vahl.	٥ ¥
semperflorens. Desf. no		paniculata. L.	¥
	5 A.	-	Ţ
sempervirens. L.	5 M.	strepèns. L.	. T
β. microphylla. (182)		varians. Vent.	5
sepium. Thuil.	5 M.	vincæflora. †.	ų
sulfurea, L.	5 M.	RUMEX abyssinicus. Jacq	
turbinata. Ait.	5 A.	acetosa. L.	Ŧ
villosa. L. (183).	5 A.	β. crispa.	ų
ROSMARINUS officinalis.	L.	acetosella. L.	Ŧ
· .	5 M.	acutus. L.	Ę
ROTTBOLLA biflora. Roth	i. e A.	alpinus. L.	Ŋ
erecta. Savi.	• M.	aquaticus. L.	¢
incurvata. L.	• M.	buceph a lophorus. L.	۲
	• e M.	confertus. Wild. (185).	۱
ROYENA hirsuta. L.	5 T .	crispus. L.	¥
lucida. L.	5 T.	cristatus. DC. (185).	1
RUBIA lucida. L.	¥М.	dentatus. L.	đ
tinctorum. L.	¥A.	divaricatus. L.	. 1
RUBUS arcticus. L.	ΨA.	fimbriatus. Poir.	¥
canescens. $DC.$ (184)	5 M.	lunaria. L.	5
collinus. DC. (184).	5 M.	maritimus. L.	1
coesius. L.	5 M.	patientia. L.	1
corylifotius. Sm. (184).	′5 M. 5 M.	pulcher. L.	Ŧ
fruticosus. L. (184). β flore pleno.	5 A.	purpureus. Poir. scutatus. L.	¥
idœus. L.	5 A.	spinosus. L.	Ŧ
inermis. Wild.	5 A.	tingitanus. L.	Å.
laciniatus. Wild.	5 A.	vesicarius. L.	+
occidentalis. L.	5 A.	RUPPIA maritima. L.	0
odoratus. L.	5 A.	RUSCUS aculeatus. L.	5
	5 ¥A.	hypophyllum. L.	ر د
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	١.		
	`. ·	·	

1			~ /
Ruscus hypoglossum. L.	5 Å.	SALIX triàndra. L.	5 Å.
racemosus. L.	5 A.	ulmifolia. <i>Hoffm</i> .	5 A.
RUTA angustifolia. P.(186)).5M.	uliginosa. Audib.	5 A.
chalepensis. L.	5 T.	villarsiana. <i>Flug.</i>	5 A.
graveolens. L.	5 A.	viminalis. L.	λA.
montana. Ait.	5 M.	vitellina. L.	5 A.
pinnata. Ait. (187).	5 T.	SALMBA eupatoria. DC. (1	.88).
•			5 C.
S	. •	SALVINIA nataus. Lam.	M?
J ,		SALSOLA altissima. L.	e A.
SABAL adansonii. Guers. 5	CT.	cinerea. W. et Kit.	€A.
SACCHARUMCylindricum.	Lam.	kali. L.	€M.
•	τM.	laniflora. Pall.	€A.
munja. H. Vind. †.	¥Т.	platyphylla. Michx.	øA.
	T.A.	soda. L.	
ravennæ. L.	¥М.	trigyna. Pers,	¢A.
spicatum. Wild.	μŤ.	tragus. L.	eM.
SAGINA erecta. L.	∉ M.	SALVIA ægyptiaca: L.	♣A.
procumbens. L.	eM.	æthiopis. L.	¥A.
SAGITTARIA sagittifolia. I		amarissima. Ort.	x A.
SALICORNIA fruticosa. L.		angustifolia. Car.	TA.
herbacea. L.	• M.	argentea. L.	¥A.
SALIK alba. L.	5 A.	aurea. L.	5 T.
ammaniana. Wild.	5 A.	austriaca. L.	¥ A.
angustifolia. Poir.	5 A.	azurea. Vahl.	ΨĂ.
aquatica. Sm.	5 A.	bicolor. Desf.	• #A .
arenaria. L.	5 A.	betonicæfolia. Vahl.	• ¥A.
babilonica. L.	5 A.	bullata, <i>Vahl</i> .	¥A.
candida. Flug.	5 A.	canariensis. L.	5 T.
carpinifolia. Aud.	5 A.	ceratophylla. L.	. ¥A.
dura. Aud.	5 A.	ceratophylloides. L.	¥A.
fusca. L.	5 A.	chamædrioides. Car.	5 T.
glauca. L.	5 A.	clandestina. L.	×M.
monandra. Hoffm.	15 A.	clusii. Jacq.	3 A.
· pentandra. L.	5 A.	coccinea. L. F.	¥Τ.
persicifolia. Aud.	5 A.	crassifolia. Desf.	3 A.
populifolia. Aud.	5 A.	cretica. L.	» A.
retusa. L.	5 A.	disermas. L.	ŦÁ.
rugulosa. Audib.	5 A.	fætida. Lam.	5 A.
sphacèlata. Sm.	5 A.	formosa. L'Her.	5 T.
•		8	

9 0			
SALVIA glutinosa. L.	ψA.	SAMBUCUS ebulus. L.	ψM.
grandiflora. Vahl.	5 A.	nigra. L.	5 M.,
hispanica. L.	´ € A.	β . laciniata.	5 A,
horminum. L.	• A.	racemosa. L.	<u>5</u> Δ .
interrupta. Schousb.	¥ A.	SAMOLUS valerandi. L.	сM.
. laciniata H. Par.	¥A.	SANGUISORBA officinalis.	L.
lamiifolia. Jacq. (189).	5 C.	•	ΨM.
leucantha. Cav.	5 T. .	SANICULA europæa. L.	ψA.
lyrata. Vahi.	₩ A.	SANSEVIBRA carnea. And	τ Γ.
marrubioides. Vahl.	5 A.	guineensis. Thunb.	ųΤ.
mexicana. L.	5 T .	pumila. Spin.	τT.
micrantha. Desf.	₹ A.	zeylanica. Thunb.	ΨT.
nilotica. Jacq.	¥ A.	SANTOLINA eriosperma.	Pers.
nubia. Murr.	€A.		5 A.
nivea. Thunb.	5 T.	incana. Lam.	5 M.
nutans. L.	¥A.	pinnata. <i>Viv</i> .	5 A.
oblongata. +.	ΨA.	• · · · · · ·	5 A.
odorata. H. Par.	5 A.	squarrosa. Wild.	5 M.
officinalis. L.	5 M.	viridis. Wild.	5. A.
patula. Desf.	ψA.	SANVITALIA procumbens	S.Car.
phlomoides. Vahl.	ΨA.	•	οA.
pendula. Desf.	ψA.	SAPINDUS saponaria. L.	5 C.
pionata. L.	¥ A.	SAPONARIA ocymoides. L	¥M•
pomifera. L	¥Α.	officinalis. L.	щM.
pratensis. L.	¥М.	porrigens. L.	eA.
pulchella. DC. (190).	ΨT .'	• •	⊛∕M.
pyramidalis. Petagn.	¥A.	SARACHA umbellata. DC.	(191).
runcinata. L. F.	ψA.		é A.
scabiosæfolia. Lam.	ΨA.	contorta. Fl. Per.	. # A.
sclarea. L.	щM.	micrantha. †.	€A.
serotina. L.	∉ A .	SATURBIA hortensis. L.	e۸.
sideritidis. Vahl.	¥A.	julian a . L.	¥A.
spielmanni. L.	€A.	montana. L.	5 M.
spinosa. L.	¤A.	thymbra. L.	5 T.
sylvestris. L.	¥A.	SAURURUS cernuus. L.	¥T.A.
verbenaca. L.	ψA.	SAUSSUREA alpina. DC.	¥A.
verticillata. L.	¥A.	SAXIFRAGA cœspitosa. G	
virgata. Jacq.	≭A.	•	ψM.
viridis. L.	éA.	crassifolia. L.	¥ A.
viscosa. L.	¥Α.	longifolia. Lapeyr.	¥ A.
•	-		· · · · · ·

			59
SAXIFRAGA palmata. Sm.(1	92).	SCABIOSA ucranica.	ΨA.
```	ΨA.	uralensis.	ψA.
rotundifolia. L.	ψA.	SCANDIX australis. L.	• M.
sarmentosa. L.	<b>ĶA.</b>	pecten. L.	eM.
trydactylites. L.	• M.	pinnatifida. Vent.	· 🛎 A.
SCABIOSA agrestis. W. et	K.	SCHBUCHZERIA palustris.	L.¥A.
	ð A.'	SCHINUS molle. L.	5 T.
alpina L.	¥ A.	SCHKUHRIAabrotauoides.	Roth
altissima. Jacq.	5 T.		e A
arvensis. L.	FM.	SCHOENUS mariscus. L.	чM.
atropurpurea. L.	e A.	mucronatus. L.	¥.M.
australis. Walf.	ΨA.	nigricans. L.	¥Λ.
bauatica. W. et Kit.	ð A.	SCHOTIA speciosa. Jacq.	5 C.
colu <i>i</i> nbaria. L	FM.	Scilla amœna, L.	ųМ.
corniculata. W. et Kit.	<b>¥А.</b>	autumpalis. L.	тM.
cretica. L.	5 A.	hyacinthoides. L.	¥ A.
dichotoma. Wild. (193).	ЭA,	italica. L.	¥: A.
dipsacifolia. †.	ψA.	maritima. L.	¥ A.
graminifolia. L.	şА.	patula. DC.	¥A.
gramuntia. L.	FM.	peruviana. L.	ΨA.
holosericea. Bert.	¥: А.	pomeridiana. DC. (195)	.ųΑ.
integrifolia. L.	¢M.	undulata. Desf.	ψT.
hybrida. All.	¥А.	Scirpus fluitans. L.	ψM.
leucantha. L.	гM.	holoschæmus. L.	ΨM.
longifolia. W. et Kit.	¥А.	β. romanus. L.	жM.
lucida. Vill.	¥A.	lacustris. L.	¥М.
maritima. L.	¢M.	maritimus. L.	<b>¥М.</b>
ochroleuca. L.	¢M.	mucronatus. L. "	ψM.
palæstina. L.	€A.	palustris L.	¥ M.
papposa. L.	@A.	setaceus L.	¥М.
sicula. Lam.	€A.	sylvaticus. L.	¥М
stellata. L.	е М.	SELERANTHUS annuus. L	🖲 M.
β. monspeliensis. Jac	<b>q</b> .	SCOLOPENDRIUM hemior	nit <b>is</b> .
	¢М.	DC.	¥Α.
succisa. L.	çМ.	officiuale. Sm.	¥Ω.
	©A.	Scolymus hispauicus. L	. ð M.
sylvatica. L.	жA.	maculatus. L.	з M.
tatàrica. L.	Α.	SCOPARIA dulcis. L.	5 C.`
	¥A.	SCORPIURUS muricata. L	• • M.
transylvanica. L.	€А.	subvillosa. L.	ф М.

X.

бо			
SCORPIURUS sulcata. L.	σM.	SEDUM cruciatum. Desf.	¥A.
vermiculata. L.	• M.	dasyphyllum. L.	¥A.
SCORZON-BRA angustifoli	a. L.	hybridum. L.	ψA.
	ΨA.	nudum. Ait.	¢Т.
eriosperma. L.	¥A.		5 A.
hirsuta. L.	ψA.	reflexum. L.	5 M.
graminifolia. L.	ΨA.	rupestre. L.	5 A.
hispanica. L.	ψA.	sexfidum. Bieb.	¢A.
SCROPHULARIA altaïca.	Murr.	telephium. L.	5 M.
	/ ¥A.	spathulatum. H. Vind,	<b>†. ₽</b> .
aquatica. L.	₩M.	SELINUM cervaria. Cranta	•
auriculata. L.	¥A.	monnieri. L.	¢A.
canina. L.	щM.	peregrinum. Wild.	τA.
frutescens. L.	5 Å.	seguieri. L. F.	¥A.
glandulosa. W. et Kit.	ΨA.	SEMPERVIVUM arachnoi	deum.
grandiflora. DC. (196)		<b>L</b> .	¥A.
lyrata. Wild.	<b>#A.</b>	arboreum. L.	5 T.
mellifera. Vahl.	ΨA.	canariense. L.	ંγT.
nodosa. L.	∓M.	glutinosum. Ait.	s T.
peregrina. L.	●A.	montanum. L.	<b>₽A.</b>
sambucifolia. L.	¥A.	β. majus. (198).	₹A.
scorodonia. L.	¥A.	tectorum. L.	ΨA.
vernalis. L.	τM.	SENECIO aquaticus. Sm.	, <b>к</b> М.
Scutellania albida. L.	ΨA.	arabicus. L.	¢A.
alpina. L.	ψA.	artemisiæfolius. Pers.	ΨA.
galericulata. L.	ψM.	cacaliaster. Lam. (199	). <b>¥A.</b>
lateriflora. L.	¥A.	canadensis. L.	΄ τΑ.
lupulina. L.	ΨA.	cernuus. L. F.	. •A.
minor. L.	¥ A.	🐘 chrysanthemifolius. 🤇	yr. #A.
peregrina. L.	ψA.	coriaceus. Ait.	ΨA.
SECALE coreale. L.	€A.	crassifolius, Wild.	¢A.
villosum. L.	•M.	duria. L.	¥M.
SECURIGERA coronilla.	DÇ.	doronicum. L.	жA.
	ΘA.	elegans. L.	• A.
SEDUM acre. L.	ųМ.	gallicus. Wild.	⊛M.
aizoon. L.	ΨA.	hæmatophyllus. Wil	d. ¥C.
album. L.	<b># M.</b>	jacobæa. L.	¥М.
altissimnm. Poir.	5 A.	incanus. L. (200).	₩Å.
anopétalum. DC. (197)	. ¥М.	lividus. L.	•λ.
anacampseros. L.	¥A.	montanus. Wild.	●A.

			61
SENECIO nebrodensis. L	. eA.	SIDA frutescens. Car.	5 T.
nemorensis. L.	τM.	gigantea. Jacq.	5 T.
rupestris. W. et Kit.	₩A.	hastata. L.	€ ۸.
sylvaticus. L.	€M.	hirta. Cav.	5 T.
verbenæfolius. L.	• A.	indica. L.	sТ.
viscosus. L.	еM.	mauritiana. <i>L'Her</i> .	5 <b>T.</b>
vulgaris. L.	• M.	mollis. Ort.	5 T.
-SERAPIAS lingua. L.	тM.	napæa. Wild.	₩A.
SERIOLA æthnensis. L.	⊜A.	nudiflora. L'Her.	5 T.
ureas. L.	• A.	parviflora. Cav.	€A.
SERISSA foetida. Juss.	5 T.	populifolia. L'Her.	5 <b>T.</b>
SERR'ATULA centauroides	i. L.	rhombifolia. Wild.	5 T.
	<b>₩A</b> .	spinosa. L.	5 T.
cinaroides. DC.	¥A.	triangularis. Wild.	e A.
SERRATULA humilis. De	sf.	🕆 triquetra. L.	5 C.
(201).	<b>∓A.</b>	triloba. Jacq.	5 T.
nudicaulis. <i>DC</i> .	<b># A.</b>	ulmifolia. <b>†.</b>	5 T.
quinquefolia. Wild.	¥ A.	urens. Cav.	● A.
radiata. DC. (202).	¥A.	SIDERITIS canariensis. L.	
tinctoria. L.	<b>∓</b> M.	cretica. L.	5 T.A.
SESAMUM indicum, L.	<b>é A.</b>	hirsuta. L.	5 M. *
orientale. L.	ΦA.	hyssopifolia. L.	5 M.
SESBANIA aculcata. Pers.	<b>⊛</b> C.	incana. L.	5 A.
picta. Pers.	eC.	linearifolia. Lam.	5 A.
SESELI ammoides. Jacq.	ΦA.	montana. L.	• A.
cervariæfolium. DC. (s	<b>2</b> 03).	perfoliata. L.	5 M?
-	<b>τ</b> Τ.	romana. L.	• M.
elatum. L.	¥ A.	syriaca. L.	5 A.
glaucum. L.	¥; A.	SIEGESBECKIA orientalis	s. L.
hippomarathrum. L.	¥ A.		• A.
tortuosum. L.	тM.	SILÉNE antirhina. L.	<b>●</b> A,
SESLERIA cylindrica. Ball		armeria. L.	€M.
SESUVIUM portulacastrum	a. 5 <b>T</b> .	bellidifolia. Wild.	• 🖲 A.
SHERARDIA arvensis. L.	ΘM.	bipartita. Desf.	●A,
SICYOS angulata. L.	@ A.	bupleuroides. L.	₽ A.
SIDA abutilon. L.	¥ A.	catholica. Pers.	¥A.
angustifolia. L'Her.	5 T.	cerastoides. L.	• A.
carpinifolia. L.	5 T.	claudestina. Wild.	¢A.
crispa. L.	. Α.	colorata. H. Gætt.	۹A.
cristata. Wild.	<b>♦ A.</b>	conica. L.	• M.
-1			

SILENE conoidea. L.	¢M.	5
dichotoma. Ehr.	¢A.	
disticha. Wild.	¢A.	
flavescens. W. et Kit.	€A.	
fruticosa. L.	5 A.	
gallica. L.	¢M.	-
gracilis. DC. (204).	€A.	
hirta. H. Hafn.	⊛A:	5
	M?A.	
inclusa. H. Hafn.	© A.	
inflata. <i>Sm</i> .	ųМ.	
β. pubescens.	<b>4 М.</b>	
italica. DC.	ųМ.	
linifolia. Wild.	<b>⊙A</b> .	
longicaulis. H. Gætt.	СA.	5
longiflora. Ehr.	чM.	
lusitanica. L.	€М.	
micropetala. DC. (205)	. G A.	5
mollissima. DC.	¥A.	
montana. †.	• A.	
muscipula. L.	© M.	
nemoralis. H. Vind. +.	. <b>@ A.</b>	
nicceensis. All.	⊛A.	
noctiflora. L.	€A.	
nyctantha. Wild.	<b>₩</b> A.	
orchidea. Ait.	€ A.	
otites. Sm.	ųM.	
paradoxa. L.	¥β.	
picta. <i>Desf.</i> (206).	€A.	
pilosa. W. et Kit.	₹ A.	
quinquevulnera. L.	• M.	
saxifraga. L.	ţΜ.	
sericea. All.	©A.	
siepusiensis. H. Hafn. †		
stricta. L.	© A.	
spicata. DC.	© M.	
tridentata. Desf.	¢A.	
uniflora. Roth.	· ¥ A.	
viscosa. Pers.	3 A.	
viridiflora. L.	<i>∎</i> A.	

SILPHIUM connatum. L.	ΨA.
laciniatum. L.	¥ A.
perfoliatum L.	ųA.
terebinthinaceum. L.	ΨA.
trifoliatum. L.	¥ A.
SILYBUM marianum. Ga	rtn.
	з М.
SINAPIS alba. L.	СM.
arvensis L.	€M.
foliosa. <i>Wild</i> .	ð A.
incana. L.	ð A.
juncea. L.	сA.
nigra. L.	• M.
pubescens. L.	ψA.
SISON amomum. L.	<i>з</i> М.
amni. Ĺ.	• A.
canadense. L.	¥ Å.
SISYMBRIUM acutangulu	
DC.	ψA.
altissimum. L.	ΘM.
amphibium. L.	¢ M.
asperum. L.	€ M.
bursifolium. L.	⊛A.
contortum. Cav.	τA.
irio. L.	€M.
fugax. H. Hal.	ψA.
læselii. L.	еM.
murale. L.	€M.
β. erucastrum. Gou.	-
γ. harrelieri. Ĺ.	¥Α.
nasturtium. L.	ţΜ·
obtusangulum. Wild.	© M.
officinale. Scop.	€M.
palustre. Poll.	ہ.
polyceratium. L.	<b>∉</b> M.
repandum. Wild.	¥M.
strictissimum. L.	<b># A.</b>
supinum. L.	¢A.
	•M.
tenuifolium. L.	ţА.

2 ·	63
SISTRINCHIUM anceps. Lam.	SOLANUM laciniatum. Ait. 5 T.
ΨΑ.	lanceolatum. Cav. 5 T.
bermudiana. L. ¥A.	longifolium. Dun. 5 G.
collinum. Cav. &T.	lycioides. L. , T.
convolutum. Noc. #T.	macrocarpum. L. CA.T.
striatum. Sm. ¥A.	
SIUM falcaria. L. ¥A.	
latifolium. L. ¥M.	milleri. Jacq. 5 T.
nodiflorum. L. 🛛 🗴 🗰	
Smilax aspera. L. 5 M.	miniatum. Wild. © A.
china. L. 5 A.	nodiflorum. Jacq. 5 T. CA.
excelsa. L. 5 T.	
salsaparilla. L. 5 A.	
scabra. †. 5 T.	
SMYRNIUM olusastrum L. & M.	
perfoliatum. L. ¥A.	
SOLANDRA grandiflora. Sw. 5C.	
SOLANUM aculeatissimum.	suffruticosum Schousb. & ?A.
Jacq. 5 T.	tomentosum. L. 5T.
auriculatum. Lam. 5 A.T.	triquetrum. Cav. 5 T.
balbisii. Dunal. 5 T. 🖲 A.	torvum. Su. 5T.
betaceum. Cav. 5 T.	tuberosum. L. <b>XA.</b>
bonariense L. 5 T. # A.	vespertilio. Ait. 5 T.
carolinense. L. #A.	zuccagnianum. Dun. 👁 A.
ciliatum. Lan. CA	villosum. Schreb. 👁 M.
coagulans. Forsk. 5 T.	SOLDANBLLA alpina. L. TA.
coccineum. Jacq. 5 T.	SOLIDAGO canadensis. L. & A.
corymbosum. Jacq. @A	elliptica. Ait. #A.
diphyllum. L. >T.	flexicaulis. L. <b>#A.</b>
dulcamara. L. 5 M.	graveoleus. DC. <b># M.</b>
elœaguifolium. Cav. 5 T.	integrifolia. Desf. & & A.
esculentum. Dun. OA	. mexicana. L. & A.
fastigiatum. Wild. 5 T	, minuta. L. ¥A.
fuscatum L. 5 A.T.	multiflora. H. Par. & A.
β. acułeis luteis. 5 A.T.	nutans. Desf. <b>XA.</b>
giganteum. Jacq. 5 T	. procera. Ait. #A.
bermanni. Dun. 5 T	. rigida. L. ¥A.
heterodoxum. DC. (207). @A	. sempervirens. L. #A.
humile. Wild, ©A	
igneum. L. 5 T.C	Sonchus arvensis. L. W.M.
· • ,·	

Sonchus acuminatus. Wild.	SPILANTHUS oleracea. L A.
e A	. SPINACIA oleracea. L. OA.
congestus. Wild. (208). 5 T	. SpirÆA alpina. Pall. 5A.
jacquini. DC. (208). 5 T	
lacerus. Wild. ©A	. filipendula. L. TA.
maritimus. L. \chi M	hipericifolia. L. 5A.
oleraceus. L. @M	_ •
a. lævis. Vill. ØM	
β. asper. Vill. @M	
7? laciniatus. 🛛 🛎 M	. sorbifolia. L. 5A.
palustris. L. ¥A	tomentosa. L. 5A.
plumieri. L. ¥A	. trifoliata. L. <b>#A.</b>
squarrosus. DC. (208) 5 T	
tenerrimus. L. ¥!nec @ M	• •
SOPHORA alopecuroides. L.	biennis. H. Hafn. JA.
- <b>κ</b> Α	circinnata. L'Her. <b>#T</b> .
japonica. L. 5A	. cretica. L. TA.
microphylla. L. 5 T	germanica. L. <b>xA.</b>
occidentalis. Su. 5 C	
secundiflora. H. Mad. (209).	hirta. L. <b>EM.</b>
5 C	. intermedia. Ait. 4. A.
tomentosa. L. 5 C	. lanata. L. <b>FA</b> .
SORBUS americana. Wild. 5 A	. maritima. L. ¥M.
aucuparia. L. 5 A	
domestica. L. 5A	. palustris. L. <b>#M.</b>
bybrida. L. 5A	• • •
SORGHUM bicolor. Wild. @A	STRHELINA dubia. L. 5 M.
nigricans. +. SA	STAPELIA ambigua. Jacq. 5 C.
rubens. Wild. @A	
vulgare. Wild. GA	bufonia. Jacq. 5 C.
SPARGANIUM ramosum. Roth.	ciliata. Jacq. 5 C.
<b>т</b> М	cœspitosa. DC. 5 C.
SPARMANNIA africana. L. 5 C	divaricata. Mass. 15 C.
SPERGULA arvensis. L A.	grandiflora. Mass. 5 C.
pentandra. L. @M.	geminiflora. Jacq. > C.
saginoides. L. 👘 🖉 🍘	
SPERMACOCE hispida. L. @C.	juvencula. Jacq. 5 C.
tenuior. L. C.	
SPHERANTHUS indicus. L. & T.	• • · · · • • • •
SPILANTHUS acmella. L. @A	
	· · ·

	,	۰.	
			65
STAPELIA multiflora. DC	7.	STIPA tortilis. Desf.	ΨÅ.
(211).	5 C.	STIPHBLIA daphnoides.	5 T.
planiflora. Jacq.	; 5 C.	triflora. Andr.	5 T.
picta. †.	5 C.	STREPTOPUS amplexifoli	us.
radiata. Jacq	5 C.	Michx.	₩A.
replicata. Jacq.	ъ <b>С.</b>	STYBAX officinale. L.	5 A.
reticulata Jacq.	5 C.	SYMPHYTUM bullatum.	₽A.
roriflua. Jocq.	5 C.	officinale. L.	ψM.
variegata. L.	5 C.	tauricum. Wild.	¥A.
verrucosa. Jacq.	5 C.	tuberosum. L.	¥Α.
STAPHYLEA pinnata. L.	5 A.	SYRINGA chinensis. L.	5 A.
trifolia. L.	5 A.	persica. L.	5 A.
STATICE auriculæfolia. V	ahl.	$\beta$ . laciniata.	5 A.
	чM.	vulgaris. L.	· 5 A.
bellidifolia. Gou.	¥М.	2	÷.,
cordata. L.	<b>ΨA.</b>	Т	•
echioides. L.	¥М.	· <b>L</b> ·	
limonium. L.	щM.	TABERNÆMONTANA ams	sonia.
monopetala. L.	5 A.	L.	ΨA.
mucronata. L. F.	ųМ.	TAGETES erecta. L.	¢A.
oleæfolia. Gou.	τM.	lucida. Cap.	<b>μ</b> Τ.
speciosa. Wild.	τA.	patula. L.	÷A.
tatarica. L.	ψA.	TALINUM crassifolium. V	Vild.
trigonoides. Pall.	<b>ΨΛ</b> .		5 T.
STEGIA lavatera. DC.	ΘA.	TAMARINDUS indica. L.	5 C.
STELLARIA aquatica. L.	ΘA.	TAMARIX gallica. L.	5 M
graminea. L.	ψA.	germanica. L.	5 A.
STELLERA passerina. L.	€M.	TAMUS communis. L.	ų <b>М.</b>
STERCULIA balanghas. I	5 C.	TANACETUM canariense.	DC.
platanifolia. L.	5 A.	(212).	5 T.
STEVIA hyssopifolia. Co	10.	vulgare. L.	<b>Ψ</b> . <b>Λ.</b>
•••	• ¥ A.	TARAXACUM densleonis.	Desf.
ovata. Wild.	ΨA.	•	¥M.
pedata. Cav.	¢A.	• • •	, <b># М.</b>
purpurea. Pers.	ψT.	obovatum. DC.	¥М.
serrata. Cap.	¢A.T.	palustre. DC.	т <b>М.</b>
STIPA arenaria. Brot.	¥ A.	serotinum. DC. (213).	¥Α₄
aristella. Gou.	ψA.		ora-
. juncea. L.	4 M.		5 T.
pennata. L.	жM.	TAXUS baccata. L.	<u>ъ</u> .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ີ 9	•

ł

00			-
TETRAGONIA crystallina		THALICTRUM tuberosum. L.	
· · · · ·	• A.		ĘA.
decumbens. Mill.	5 T.	THAPSIA villosa. L.	ΨM.
echinata Ait.	÷ðT.	THÉLIGONUM cinocramb	e. L.
expansa. Murr.	<b>⊕A</b> .	•	eM.
TECCRIUM betonicum. E	Her.	THESIUM linophyllum. L.	ΨM.
	5 T.	THEASPI bursapastoris.L.	<b>⊛M</b> .
botrys. L.	€M.	ceratocarpon. L.	€A.
campanulatum. L.	¥ A.	hirtum. L.	<b>‡</b> M.
canariense. Lam.	۶T.	montanum. L.	τA.
capitatum. L.	5 M.	nudicaule. Desf.	ΘM.
chamœdrys. L.	5 A.	perfoliatum. L.	eM.
creticum. L. non Lom.	5 T.	ruderale. An.	ĕM.
cubense. L.	τT.	sativum. Desf.	бА.
flavum. L.	5 A.	saxatile. L.	.5 M.
fruticans. L.	5 A.	THRINCIA hirta. Roth.	τM.
hyrcanicum. L.	₩А.	hispida. Roth.	<b>≭</b> M.
laxmanni L.	ΨĂ.	tuberosa. DC.	¥М.
lucidum. L.	5 A.	THUYA occidentalis. L.	5 A.
marum. L.	3 A.	· orientalis. L.	5Δ.
massiliense. L.	ΨŤ.	THYMUS acinos. L.	⊎M.
montanum. L.	5 M.	• calamintha. Scop.	¥ M.
polium. L.	ͻM.	creticus. DC.	¢Α.
scorodonia. L.	¥ M.	filiformis. Ait.	5 T.
	ŤΛ.	melissoides. H. War.	¥A.
THALICTRUM angustifoli	inim:	montenuts. W. et Kit.	¥A.
L.	ψM.	nëpeta. Sm.	τM.
aquilegifolium. L.	¥A.	patavinus. Jacq.	ŧĂ.
concinnum. Wild.	έÅ.	serpyHum. L.	¥A.
discolor. †.	¥A.	β. citratum.	¥A.
elatum. Jacq.	¥A.	•	₩.
flavum. L.	¥A.	zygis. L.	чM.
fortidum. L	₩A.	THYMBRA verticillata. L.	yT.
glaucum. H. Por.	μA.	TIGRIDIA pavonia. Derf. W	
	19 A.	TILIA americana. L.	3 A.
majus. L. medium. Jacq.	·ΨA.	Brgentea. H. Por. (114).	
minus. L.	тM.	microphylla. Font.	5 A.
nigricans. Jacq.	*A.		.5 A.
	ΨA.	- rubra. DC. (215).	5 A.
polygamum. †.	¥A.		• M.
· purpurascens. 7.	/ <b>*</b> * 4 * *	· ·	

	•	67
TOFIELDIA palusteis. Sm. #A.	TRIFOLIUM filiforme: L.	øA.
TORDYLIUM apulum, L. CA.	fragiferum. L.	<u>қ</u> М.
officinale, L M.	gemellum. Wild,	¢A.
maximum, L. 🗰 🏶 .	globosum. L.	¢A.
TORMENTILLA erecta. L. & M.	glomeratum. L.	<b>⊜</b> M.
Tournefortia mulabilis.	hispidum. Desf.	• M.
Vent. SC.	hybridum. Savi.	ФМ.
volubilis, L. 5 Ç.	incarnatum. L.	сM.
TRACHBLIUM coeruleum. L.	β? molinerii. Balb.	- # A.
<b></b>	irregulare. DC.	г M.
TRACHYNOTIA cynosuroides.	lappaceum. L.	€M•
Michx. ¥A.	michelianum. Savi.	€M.
TRADESCANTIA erecta. L. &T.	reportanum. L.	¥М.
virginica. L, KA.	ochroleucum. L.	¥ A-
TRAGOPOGON crocifolium. L.	pensylvanicum. Wild.	¥.Λ.
τΔ.	pictum. Rath.	ΘA.
hirsutum. DÇ. A.	pratense. L.	¥М.
majus. Jacq. ZA.	β. sativum.	ΨA.
orientale. L. ZA.	purpureum. Lois.	οM.
porrifolium. L. JM.	recurvum. +	¥A.
undulatum. Jacq, JA.	repens. L.	¥M.
TRAGUS racemosus. Desf. @ M.	resupinatum. L.	ωM.
TRAPA patans. L. @A.	rubens. L.	¥M.
TRIBULUS cistoides, L. @A.	saxatile. All.	¥A.
terrestris. LM.	scabrum. L.	οM.
TRICHOCHLOA microsperma.	spumosum. L.	¢M.
DC. (216). @A.	squarrosum. L.	ΦM.
TRIENTALIS CHROPZE.L. #A.	stellatom. L.	¢M.
TRIPOLIUM alpinum. L. KA.	subterraueum. L.	еM.
angulatum. W. et Kit. @ M!	strictum L.	φA.
angustifolium. L. & M.	suffocatum. L.	ΘM.
arvense. L. • M.	tomentosum. L.	ΘM.
harbatum. DC. (217). 5?M.	TRIGLOCHIN barrelieri.	•
bracteatum. Schousb. @A.		ĸM.
campestre, Schreb. @M.	· palustre. L.	ψA.
cœspijosum. Rein. XA.	TRIGONBLLA corniculata	•
cherleri. L. @M.		© A.
cinctum. DC. (218) @ M.	esculenta. Wild.	€A.
diffusum. Ehr. WA.	fænum græcum. L.	<u>е М</u> .
elegans. Savi	, hybrida, DC.	¢A.
C.B		

# <u>6</u>8

TRIGONELLA laciniata. L	. <b>&amp;</b> A.	TRITICUM unilaterale. 1	L.
monspeliaca. L.	еМ.	(224).	еM.
pinnatifida. Wild.	¢A.	β. pubescens. L.	еM.
polycerata. L.	• A.	unioloides. Vahl.	¢A.
spinosa. L.	6 A.	TRITOMA UVARIA. Gawl.	μ <b>T</b> .
striata. L. F.	¢A.	TRIUMFETTA lappula. L	• 5 C.
' TRITICUM asperum. DC.	(219).	semitriloba. L.	5 C.
	●A.	TROPEOLUM majus. L.	€A.
acutum. DC. (220).	¥M.	β. flore pleno.	<b>Ψ</b> T.
brevisetum. DC. (221)	. © A.	minus. L.	₹A.
cœspitosum. DC. (222)	. ¥ M.	peregrinum. L.	οT.
caninum. L.	τM.	TRYANTHEMA monogyu	a. L.
ciliatum. DC.	еM.		€A.
a. monostachyum. Z	Lami.	TULIPA celsiana. DC.	τM.
•	€M.	clusiana. DC.	¥Å.
β. distachyum. L.	• M.	gessueriana. L.	ψA.
7. polystachyum. I	am.	$\beta$ ? acutiflora.	<b>∓A</b> .
	• M.	oculus solis. StAm.	, <b>¥A.</b>
d. villosum.	οM.	sylvestris. L.	τM.
compositum. L.	еM.	TUSSILAGO alba. L.	¥Δ.
cristatum. Schreb.	€A.	alpina. L	<b>₽</b>
β. majus. H. Gor.	• • A.	fragrans. L.	ψA.
junceum. L.	еM.	hybrida. L.	ΨA.
monococcum. L.	• M.	TYPHA angustifolia. L.	τM.,
nardus. DC.	еM.	latifolia. L.	¢Μ,
obtusiflorum. DC. (2	23 ).		
	© M.	TJ .	
phœnicoides. DC.	ţМ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
pinnatum. <i>Mænch.</i>	ψM.	ULEX nanus. Sm.	5 <b>A</b> .
роа. DC.	ΦM.	provincialis. <i>Lois</i> .	5 A.
prostratum. L. F.	€A.	ULMUS americana. L.	5Δ.
pungens. Pers.	ųМ.	campestris. L.	5 <b>A.</b>
repens. L.	τM.	effusa. Wild.	5 A.
rigidum. Schrad.	ψA.	strigosa. Bosc.	5 A.
rottbolla. DC.	€M.	suberosa. Wild.	5 <b>A.</b>
sativum. Lam.	¢A.	UMBILICUS lusitanicus.2	-
β. touzelle.	€A.	,	<b>Ψ</b> Λ.
y. textile.	¢A.		<b># Μ.</b>
spelta. L.	€A.	UNIOLA latifolia. Mich.	-
squarrosum. Roth.	¢A.	<b>URBNA</b> lobata. L.	5 C.

UROSPERMUM dalechan	npii.
DC.	ся М.
β. subintegrum.	₹ Å.
picroides. Desf.	€ 3 M.
$\beta$ . asperum. DC.	e 3 M.
URTICA cannabina, L.	¥ A.
dioica. L.	<b>ж М.</b>
dodartii. L.	ΦA.
nivea. L.	¥A.
pilulifera. L.	φM.
pumila. L.	жC.
urens. L.	¢M.
USTERIA antichiniflora.	Jacq.
sub maurandia.	¢Á.
scandens. Cav.	© A
UTRICULÁRIA vulgaris.	L. © M.

#### V

VACCINIUM amœnum. Ai	+ c A .	bracteosa
myrtillus. L.	5 <b>A.</b>	jamaicen
pensylvanicum. L.	5 <b>A.</b>	• mexicana
virgatum. Pers.	5 A.	mutabilis
VAILLANTIA hispida. L.	ΦA.	nodiflora
cucullaria. Pers.	⊛A.	officinalis
muralis. L.	еM.	parviflor
VALERIANA montana, L.	. <b>Ψ</b> Α.	paniculat
officinalis. L.	¥A.	rngosa. I
phu. L.	ΨA.	stricta. V
VALERIANELLA carinata.	Lois.	triphylla.
	●M.	urticæfol
coronata. DC.	€M.	VERBESINA
dentata. DC.	• A.	gigantea.
discoidea. DC.	€M.	serrata. C
echinata. DC.	€M.	VERNONIA
eriocarpa. Desv.	еM.	Wild
mixta. Dufr. (225).	⊛M.	glauca. V
olitoria. DC.	€M.	novebora
pumila. DC.	€M.	prœalta.
uncinata. Bieb.	€A.	VERONICA

	- J
VALLESIA cymbæfolia. C	)rt.
	5 C.
VALLISNERIA spiralis. L,	<b>₩A.</b>
VARRONIA alnifolia. Cav.	5 C.
VELEZIA rigida. L.	<b>ёМ.</b>
VELLA pseudocytisus. L	5 A.
VELTHEIMIA capensis. DO	2 <b>. ¥T</b>
VERATRUM album. L.	ψA.
VERBASCUM blattaria. L.	∂М.
blattarioides. Lam.	3 M.
lychnitis. L.	<b>щ М.</b>
mixtum. <i>Ram</i> .	<b>г М.</b>
nigrum. L.	ψM.
ovatifolium. H. madr.	<b>₩A•</b>
phæniceum, L.	3 A.
, pulverulentum. Vill.	зM.
sinuatum. L.	з М.,
thapsus. L.	з M.
VERBENA bonariensis. L.	3A.
bracteosa. Michx.	ΘA.
jamaicensis. L.	ΦA.
mexicana. L.	<b>¤Λ.</b>
mutabilis. <i>Jacq</i> .	5 C.
nodiflora. L.	<b>μ</b> Τ.
officinalis. L.	<b>∓M</b> ∙
parviflora. H madr.	¢A⊾
paniculata. <i>Lam</i> .	ΨA.
rugosa. Wild.	ΨA.
stricta. Vent.	ΨA.
triphylla. L'Her. 5	AT.
urticæfolia. L.	ψA.
VERBESINA alata. L.	¥Τ•
gigantea. <i>Jacq</i> .	5 T•
serrata. Cav.	ψT.
VERNONIA anthelmintica	l•
Wild.	ψA.
glauca. Wild.	¥ A.
noveboracensis. Wild.	¥А,
prœalta. Wild.	¥А.
VERONICA acinifolia. L.	ΦM.

7.9		•	
VERONICA agrestis. L.	еM.	VERONICA triphyllos. L	•M.
-allionii. Vill.	<b>κΛ.</b>	villosa. Schrad.	
anagallis. L.	<u>еМ</u> ,	crenulata. Vahl.	ţΔ.
arguta. Schrad.	¥A.	VIBURNUM cessinoides. M	lichx.
arvensis. L.	еM.	dentatum. Ait.	5 🛦 .
australis. Schrad,	. ¥ A.	edule. Bosc.	ъ <b>А.</b>
austriaca. L.	¥Λ.	lantana. L.	5 M.
beccabunga. L.	<b>¥М</b> ,	lentago. Ait.	5 A.
bellidioides. L.	ψA.	lucidum. Wild.	5 T.
canescens. Schrad.)	¥Α.	opulus. L.	5 M.
neglecta. Vahl.	<b>Ψ</b> .Δ.,	β. sterilis,	5 A.
chamædrys. L	ţМ.	pyrifolium. H. Par.	5 A.
cymbalariæfolia. Vahl.	¢A.	tinus. L.	5 M.
dentata. Schrad.	<u></u> жА.	VICIA amphicarpa. Dorth	. a M.
elatior. Ehr.	ψA.	angustifolia. Roth.	¢M.
elegans. DC. (226),	¥ A.	atropurpurea, Desf.	@Á•
filiformis.! Sm.	¢A.	bithynica. L.	e A•
foliosa. Schrad.	ψA.	calcarata. Desf.	<b>⊚ A</b> •
gentiauoides. Vahl.	¥Á.	cracca. L.	τ.M.
glabra. Schrad.	¥A.	disperma. DC. (228).	зM.
hederæfolia. L.	⊛M.	dumetorum. L.	щM.
bybrida. L.	ψA.	crvilia. Wild.	• M.
incisa. Ait.	ΨA.	grandiflora. Scop.	. 3A.
laciniata. Schrad.? (22	7).	birta. Bolb.	а M.
•	¥A.	bybrida. L.	з M.
latifolia. Ait.	ųΑ.	lathyroides. L.	€M∙
longifolia. L.	¥Α.	lutes. L.	₹ ∆*
maritima. L.	ψA.	megalosperma. Bieb.	€ A∙
media. Schrad.	¥Α.	onobrychioides. L.	e M.
montana. L.	¥µA.	peregrina. L,	¢M.
officinalis.' L.	¥ A.	perennis. DC. (129).	¥ M.
peregrina. L.	ωM.	platycarpos. L.	ĕA.
præcox. All.	📽 A.		ΨA.
repens. DC.	ŢА.	purpurascens DC. (130	). J M.
ruthenica. H. Vind.	<b>¥A.</b>	sativa. L.	¢,M.
saxatilis. L.	<b>¥ A.</b>	sepium. L.	¥ M•
serpyllifolia. L.	¥A.	sordida. W.	: <b>.</b> ₽ A.
spicate. L.	μM.	sylvatica. L.	¥M.
spuria. L.	45 A.	tenuifolia. Roth.	цM
toucrium. L.	_¥. <b>4</b> .	villosa. Roth.	.¢ ۸.
	· .	-	

(

VILLARSIA nymphoides. Vent. rM. 5 M. VINCA major. L. media. Audib. 5Δ. minor. L. 5 A. 5 A: β. variegata. VIOLA arvensis. Murr. σM. ITM. canina. L. mirabilis. L. rA. ¥ΕA. montana. L. TA. odorata. L. τA. palustris. L. rothomagensis. Desf. ΨA. verticillata'. Ort. ΨÅ.

> €A. 5 M.

> > 5 C.

5 A.

5 A.

SA.

5 A.

5 A.

5 A.

5 C.

5 C.

5 C.

5 C.

5 C.

ĽТ.

tricolor. L.

VISCUM album, L.

incisa. Lam.

laciniosa. L.

vinifera. L.

vulpina. L.

inermis. L.

riparia. Michx.

VOLKAMERIA aculeata. L.

angustifolia. Lam.

fragrans. Vent.

ligustrina. Jacq.

VISNEA mocanera. L.

VITEX agnus castus. L.

VITISkanguruh. Hortul. +. 5 T.

VEUSSEUXIA glaucopis.DC.T. XERANTHEMUMANDUUM.L.CM. inapertum. Wild. οM. XIMBNESIA encelioides. Car. €A. XYLOPHYLLA angustifolia. Su. 5 C. SC.

ramiflora. Ait.

### Y

YUCCA aloifolia. L.	۶ A.
boscii. Desf.	. 3 Ć.
filamentosa. L.	, C.
gloriosa. L.	· 5 A.
peadula. H. Belg. †.	5 C.

#### Ζ.

ZALUZANIA triloba. Pers. . A. ZANICHBLLIA palustris. L. eM. ZANTHORHIZAapiifolia. L'Her. 5 A. ZANTHOXYLON fraxineum. Wild. 5 A. ZINNIA multiflora. Car. 6 A. revoluta. Cap. ēλ. · violaceá. Cav. eλ. ZIZIPHORA capitata. L. øÅ. spicata. Lag. OA. tenuior. L. ē Å. ZIZYPHUS vulgaris. Lam. 5 A. ZOSTERA marina. L. τM. ZYGOPHYLLUM fabago. L. ¥A.

WALDSTBINIA geoides. Wild. E TE A. WALTHERIA'americana. L. & C.

WACHENDORFIAthyrsiflora.L.

#### Х

XANTHIUM spinosum. L. . M. strumarium. L. οM.



# ADNOTATIONES BOTANICÆ CIRCA PLANTAS NOVAS AUT NON SATIS COGNITAS HORTI MONSPESSULANI.

(1) ACACIA ACANTHOCARPA Wild. enum. 1057. est eadem acMimosa aculeaticarpa Ort. dec. p. 134. Hæc species caracteres Desmanthi et simul habitum Acaciæ exhibet et genera duo nimis artificialia conjungit, plurimis alteris hanc junctionem confirmantibus. Wildenovius collocat acaciam acanthocarpam inter species aculeis sparsis donatas, at apud nos aculei sunt omnes infrà-axillares : cæterum species elegantissima, tactu lente equidem sed evidenter sensibilis, et apud nos læte sub dio degens.

(2) ACACIA BRACHYLOBA Wild. est Mimosa illittoensis Mich.z. et sub nomine Mimosæ glomeratæ apud hortulanos occurrit. Apud nos læte sub dio viget.

(3) ACACIA CORONILLÆFOLIA. A. spinis stipularibus, foliis conjugato-pinnatis 6-9-jugis, foliolis linearibus obtúsis glaucis subtus reticulato-venosis. 5. Mimosa coronillæfolia Desf. cat. Pers. ench. 2. p. 263. Mimosa giraffa Brouss. el. 1804. p. 38. 180. etiam læte vivens in Caldario nondum floruit. Affinis A. gummiferæ. Hab. in Africa.

(4) ACACIA HEBECLADA. A. spinis axillaribus géminatis, ramis petiolis pedunculisque pubescenti – hispidis, foliolis glabris, foliis bipinnatis, petiolis partialibus 3-5-jügis, propriis 10jugis, glandula petiolari, spicis globosis pedunculatis subgeminatis. 5. Hab. in Africæ australis regione gallice dicta pays des Boushouans. Frutex ramis expansis, cortice cinerascente demum glabro; aculei juniores pubescentes; foliola parva; florum capituli similes A. farnesianæ sed inodori et e flavo virentes ad armeniaceum colorem vergentes. Nunquam fructum dedit ob pistilla abortiva; nomen græce significa famis vällosis.

(5) ACACIA LEPTOPHYLLA. A. spinis stipularibus setaceis rectis distinctis brevibus, foliis 4-5-jugis, propriis 12-jugir oblongis distantibus, glandula petiolari inter duo paria infima, petiolis foliolis subtus ramisque pubescentibus 5. Nondum floruit. Habitu distinctissima. Hab. verosimiliter in Hispanorum territorio Americano. Ex horto Madritensi semina habuit cl. Broussonet sub Mimosæ leptophyllæ nomine.

74

(6) ACACIA MAUBOCBANA. A. spinis stipularibus setaceis rectis distinctis, foliis bipinnatis partialibus 3-8-jugis, propriis 10-20-jugis, petiolo communi pubescente, basi glandulifero, foliolis glabris (parvulis), spicis pedicellatis globosis. DC. hort. Monsp. ined. t. 28. 5. Mimosa mauroceana Desf. cat. 181. Hab. in reguo Maroceano unde semina retulit clar. Aug. Broussonet. Floret mense junio: flores albi subodorati; capitulum eadem magnitudine ac in Mimosa pudica; pedicelli capituli longitudini æquales, bini, rarius ternati; rami subverrucosi, juniores vix verrucosi, tortuosi, divaricati.

(7) ACACIA? PARADOXA. A? foliis simplicibus verticalibus oblongis subobliquis undulatis integris glabris, spinis axillaribus patentibus filiformibus folio parum brevioribus. 5. Hab.... in hortis occurrit sub nomine Mimosæ paradoxæ, sed nondum floruit et ideo genus dubium. Si acacia vera ab omnibus huc usque notis distinctissima cum sit simplicifolia simulque spinosa.

(8) ACACIA POLYPHYLLA. A. inermis, foliis bipinnatis, partialibus 9-12-jugis, propriis 40-jugis, foliolis oblongis aveniis, glandula petiolari et inter binas terminales partialium. 5. Nondum floruit. Omnino similis A. lophauthæ, sed foliorum numero duplo habituque toto diversa videtur.

(9) ACACIA RHODACANTHA. A. aculeis stipularibus compressis distinctissimis rectis, petiolaribus plurimis subuncinatis, foliis bipinnatis partialibus 7-jugis, propriis 20-jugis, glandula petiolari. 5. Mimosa rhodacantha – Desf. cat. 181. Pers. ench. 2. p. 226. apud nos nondum floruit.

(10) ACACIA VIRESCENS. A. spinis stipularibus setaceis rectis distinctis, foliis bipinnatis, partialibus bijugis, propriis 10-20-jugis oblongis, glandula petiolari, ramis spinis foliisque glaberrimis virescentibus. 5. Nondum floruit. Hab. verosimiliter in America meridionali. Semina ab horto Madritensi olim habuit elar. noster antecessor.

(11) ACACIA VIRGATA est Mimosa virgata Jacq. hort. vind. t. 80. Desmanthus virgatus Wild. sp. 4. p. 1047. Mimosa angustisiliqua Lam. dict. ad acaciam relata ob Desmanthi suppressionem. (Vide notulam primam.)

(12) ACHILLEA FILIPENDULINA Lam. est eadem ac A. eupatorium Bieb. et Wild., eadem forte ac Tanacetum angulatum Wild.; variat floribus flosculosis et breviter radiatis. Hæe ultima varietas sola in hortis adest. Lamarckii nomen admisi utpote longè vetustius et descriptioni rectiori accommodatum.

(13) ACHILLBA THOMASIANA. A. foliis glabriusculis pinnatifidis, pinnis remotis subcuneiformibus incisis, lobis acutis divaricatis, pedicellis pubescentibus.  $\mathfrak{L}$ . Hab. in Vallesiæ monte dicto Bovonaz ubi detecta fuit a sagacissimo Thomas, et huic dicata a cl. Hallero filio, ut video ex Murith (guid. val. p. 49.) et ex nomine quocum prof. Necker-de-Saussure hanc mihi vivam misit.

(14) ACHYRANTHES FORRIGENS Jacq. hort. Schanbr. t. 350. eadem ac Celosia elongata, Spreng. in Schrad. journ. bot. 1800. p. 196 ct Celosia peruviaua, Zucc. Obs. n. 51.: in Peruvia ideo habitat; forsan proprii generis planta ab omnibus Achyranthibus habitu distinctissima.

(15) ÆSCULUS HYBRIDA. Æ. capsula lævi, foliis quinatis, petiolis subteretibus glabris, foliolis petiolatis elliptico-oblongis utrinque acutis subtus pubescentibus, pilis glandulosis rubris in calyce petalisque conspersis. DC. hort. monsp. ined. t. 15. 5. Hanc singularem Æsculum nobis misit amicissimus Bosc, qui in seminario nunquam admissam in horto Trianoneusi tamen observavit. Omnino hybrida videtur ex Æ. lutea et Æ. pavia, et inter eas ex omni puncto medium tenet.

(16) AGAVE FETIDA est eadem ac Furcræa gigantea Vent. In plantarum succulentarum historia (t. 126.) Furcrææ genus admisi, sed nunc hoc genus nimis artificiale omnino rejiciendum mihi videtur sequenti innixus observatione. Agave vivipara quam florentem vidi per tres menses exhibuit flores innumeros adspectu perfectos staminibus perigonio brevioribus donatos, et ideo ad Furcræam Ventenatii pertinentes ;

demum sole magis fervente nonnullos emisit flores prioribus paulo majores staminibus perigonio duplo longioribus instructos et ideo ad Agavem pertinentes. Ergo FurcrϾ caracter præcipuus et fere unicus nihil nisi vegetationis phasis et genus meo sensu delendum, nec etiam pro sectione generis adhibendum.

(17) AGAVE SPICATA. A. foliis rigidis tenuibus canaliculatis angustis acutis integerrimis, scapo simplicissimo, floris laciniis revolutis tubo cylindraceo brevioribus, staminibus longe exsertis. DC. hort. monsp. ined. t. 98. 5. Hab. in America meridionali; specimina viva Hortus Monspeliensis recepit ex horto Madritensi sub nomine Agaves spicatæ. Scapus fere cubitalis, teres; racemus spiciformis brevis; flores subsessiles erecti, congesti; perigonium virescens apice sordide flavescens; filamenta purpurascentia; antheræ oscillatoriæ lineares atropurpureæ. Unica tantum vice floruit fervente æstate, anno 1811.

(18) AIRA MEDIA. A. panicula patente, arista dorsali glumæ breviori, flosculis basi pilosiusculis, foliis convoluto - setaceis. C. Aira media Gou. ill. 3. herb. 7. excl. syn. Hab. Monspelii in aridis arenosisque circa Caunelles, Sommieres. Species a cl. Gouanio optime descripta et nescio qua de causa ab aliis neglecta; distinctissima arista non e basi, sed e medio valvulæ dorsi exserta, flosculisque basi externa pilosis. Folia Airæ canescentis, Panicula Airæ cariophylleæ, sed contractior.

(19) ALOB HBBBACEA. A. acaulis, foliis cœspitosis oblongis acutis apice triquetris, angulis imprimis carinali tenuiter denticulatis. 5. Aloe herbacea nostra videtur a Millero olim ut atrovirentis varietas indicata : omnino media inter A. arachnoideam a qua distinguitur foliis spinulas molles longasque non gerentibus sed tenuiter denticulatis, A. atrovirentem a qua differt eodem caractere et foliis pallidis nec atrovirentibus et anguli carinalis dentibus magis conspicuis quam in angulis superioribus, et tandem A. cymbæfoliam quæ foliis concavis obtusis edentulis a nostra abundè diversa.

(20) ALTERNANTHERA. Hoc genus a Forskalio olim conditum et nuperrime a cl. Rob. Brown admissum, apprimè naturale est et complectitur species omnes floribus capitatis

axillaribus donatas et cum achyranthibus veris olim confusas. Alternanthera differt ab Achyranthe flore non tribracteato, antheris uni nec bilocularibus, et habitu toto: duæ species in catalogo nostro memoratæ sunt.

1. Alternanthera sessilis. A. Perigoniis glabris inermibus, foliis oblongis glabris, caulibus prostratis subrepentibus glabris apice summo bifariam pilosis. 4. Illecebrum sessile, *Lin. nant.* 345. Gomphrena sessilis, *Lin. sp. 1. p.* 225. Illecebrum sessile, *Juss. ann. mus.* 2. *p.* 131.

2. Alternanthera axillaris. A. perigoniis lanuginosis spinescentibus, foliis ovatis subtus leviter tomentosis, caule prostrato dichotomo villoso. 4. Achyranthes axillaris, Wild. enum. 270.

(21) AMBROSINIA BASSII huc pertinet icon Morisonii (sect. 13. tab. 6. fig. 19.) perperam sub Aro proboscideo citata, et ideo omnino delenda est var.  $\beta$ . Ari proboscidei. Arum divaricatum interdum sub nomine erroneo arí proboscidei in quibusdam hortis occurrit.

(22) Prœeuntibus clar. Ebrart et Sims a Talinis separavi species humillimas, foliis carnosis subrotundis, stipulis filamentoso-pilosis, et habitu toto distinctissimas; sequenti modo anacampserotis genus describi potest.

ANACAMPSEROS. Calyx diphyllus; petala 5 fugacissima; stamina 15-20 imo calyci inserta. Capsula conica unilocularis tri-ad-sex valvis. Semina alata. - Huc referendæ sunt 1.° A. telephiastrum DC. quæ Talinum anacampseros *pl. grass. t. 3.*; Portulaca anacampseros *Lin. sp.* 639; Rülingia anacampseros *Ehr. beytr. p.* 133. 2.° A. filamentosa *Sims. bot. mag. t.* 1367. quæ Portulaca filamentosa *Haw.* 3.° A. arachnoides *Sims. bot. mag. t.* 1363. quæ Portulaca arachnoides. *Haw.* 

 (23) ANDROPOGON ARGENTEUM. A. Paniculæ ovali-oblongæ ramis confertis dichotòmis, flosculis geminatis, hermaphrodito sessili aristato, altero mutico pedicellato tabescente, pedicellis rachibusque lanatis, nodis barbatis. DC. hort: monsp. ined. t. 68. Saccharum argenteum Brouss. el. p. 50. Erianthus saccharoides Wild. enum. 1. p. 46. excl. syn. et caract. gen. ! ¥. Hab. in Mexico unde semina misit cl. Sessé. Culmi plures simplices 2-3-pedales; nodi barbati; vaginæ extus glabræ; ad faucem ciliis quibusdam albis rectis ornatæ; ligulæ 2-3partitæ çiliorum longitudine; panicula ovali-oblonga, argen-

tea. ex ultimo folio longe exserta. Rami pluries dichotomi ; flosculi pedicellati adeo abortivi ut bracteam ad latus flosculorum sessilium simulent. Gluma bivalvis exaristata subglabra; perigonii valvula 1 glabra membranacea, altera nulla, sed hujus loco arista glumæ quadruplo longior tortilis. Stamina 3. - Species valde affinis A. saccharoidi Su. fl. p. 205. sed distincta paniculæ ramis dichotomis nec simplicibus. Cum eo et cum A. laguroide genus forsan proprium constiunat, cum Andropogonis monographia generalis de generis divisione et limitibus certis lucem botanicis dederit. Hanc speciem cum Eriantho saccharoide incaute confudit Wildenovius, sed ab eo differt culmo 2-3 nec 6-8 pedali, vaginis extus glaberrimis nec extus ad apicem hirsutis, panicula multo minori, flosculis abortivis pedicellatis nec omnibus fertilibus, perigonio univalvi nec bivalvi, arista e receptaculo nec ex apice valvulæ interioris orta, staminibus 3 nec a, etc. A Saccharis differt arista longa tortili et flosculis sterilibus.

(24) ANDROPOGON? CITRATUM. Sub hoc nomine in hortis plurimis occurrit et in nostro etiam servatur gramen nondum florens etiamsi læte vigens, habitu fere Andropogonis Schænanthi sed major et caldarium non requirens, distinctissimum in eo quod folia trita eitri odorem grate spirant.

(25) ANDROPOGON LAGUROIDES. A. Paniculæ oblongæ ramis dichotomis subconfertis, flosculis geminatis, hermaphrodito sessili aristato, altero pedicellato mutico tabescente, pedicellis rachibusque lanatis, nodis glabris. DC. hort. monsp. ined.
t. 69. ¥. Hab. in Nova Hispania. Ex horto Madritensi semina habuimus. Læte ut prior apud nos sub dio quotannis autumno ineunte floret. Culmi basi ramosi, nodi foliaque glabri exceptis a ciliis nonnullis ad oram vaginæ. Ligulæ bipartitæ. Panicula longe exserta oblonga subdivisa pilis argenteis numerosissimis.
et aristis tortilibus ut in A. argenteo et Lagurum Saccharumve simulans.

(26) ANETHUM DULCE. A. fructibus ovatis subcompressis, foliis radicalibus distichis tripinnatis lobis capillaceis, supremorum lobis raris longissimis. DC. hort. monsp. ined. t. 96. y. Fœniculum dulce, C. Bauh. pin. 147. Dalech. Lugd. p. 689., Fœniculum dulce majore et albo semine, J. Bauh. hist. 3.

78

p. s. p. 4. ic.; Finocchio dolce, Targ. cors. agr. 2. p. 52. Stirps in Italiæ hortis ad usum culinarem culta sub nominibus Finocchio dolce, Finocchio di Bologna, a veteribus bene cognita, ab hodiernis pro Fœniculi varietate habita, ab eo differt: 1.º statura dimidio minori; 2.º foliis radicalibus distiche positis et vaginis de more caulem amplexantibus basin compressam fere ut in Avena planiculmi efficientibus; 3.º lobis foliorum superiorum multo magis raris tenuibus et elongatis / quam omnium aliorum; 4.º fructibus majoribus magis compressis colore dilutiore gustu minus fervido; 5.º primo vere satum in hortis floret eodem anno ad finem autumni, dum Fœniculum vulgare secundo tantum anno; 6,º umbellæ 6-8 radiis constant dum 15-20 in vulgari numerantur; 7.º thuriones dulces et edules dum acres et fervidi in vulgari; 8º frigoris multo magis impatiens est quam Fœniculum vulgare; 9.º constans in hortis Italicis jam a multis sœculis remansit. His omnibus perpensis ad Veterum redeo sententiam, ut in plerisque circa plantas Europœanas disquisitionibus evenire solet.

(27) ANETHUMFŒNICULUMβ PIPERITUM. Sub hoc nomine hic designo plantam ortam e seminibus acceptis a clar. Bertolonio doct. med. Sarzanensi, qui ipse ex horto Panormitano semina habuerat. Forsan species propria sed nondum satis mihi cognita ut a Fœniculo vulgari separare audeam: saporem magis piperitum habet in fructu; umbellæ minus confertæ; vaginæ superiores quasi aphyllæ; folia radicalia et caulina vulgari sat similia sed rigidiora lobis dimidio et ultra brevioribus instructa. Eamdem plantam a Narbona siccam recepi.

(28) ANTHEMIS GRANDIFLORA. Cl. Ramatuelle, anno 1792, primus et optime sub hoc nomine hanc stirpem in Diario Historiæ naturalis Parisiensi vol. 2. p. 233. descripsit, et ejus discrimina cum Chrysanthemi indici Lin. descriptione demonstravit; attamen in hortis plerisque occurrit et a clar. Curtis sub nomine Chrysanthemi indici depicta fuit; nuperrime, anno 1803, cel. Wildenow hanc denuo indicavit sub nomine superfluo anthemidis Artemisiæfoliæ. Plurimæ in hortis adsunt stirpes quasi hujus speciei varietates ab omnibus habitæ; has ad typos essentiales duos refero, nempe:

Atropurpurea. In hortis vetustior, a cl. Ramatuelle, Curtis et Wildenow sola descripta; color floris atropurpureus im-

79

mutabilis! caules foliaque pube candida subtomentosa canescentes; auriculæ stipulares ad omnium foliorum basin adstantes.

Varians. In hortis nuperius introducta et a nullo Botanico adhucdum rite descripta : pubes tomentosa multo rarior et ideo color plantæ magis virescens; auriculæ sæpe nullæ aut parvæ; color floris valde varians nempe flava, crocea, roseolilacina. Anno 1810, in horto Monspeliensi introduci hujus stirpis individuum croceo flore donatum. Anno sequenti individua novella ex prioris rámis divisis orta, sine nova fœcundatione, et ideo sine hybriditatis suspicione, dederunt flores roseos flavos aut croceos, nunc in diversis plantis, nunc in ejusdem plantæ ramis diversis, nunc imo in ejusdem floris flosculis! Anthemis atropurpurea eadem omnino methodo et in eodem loco culta colorem habitumque servavit. An ergo forte hæ stirpes duæ pro species diversas habendæ?

(29) ARALIA PUBESCENS. A. caule lignoso inermi glabro ramoso, foliis exstipulatis pubescentibus impari-pinnatis aut bipinnatis, foliolis serratis ovato-lanceolatis basi attenuatis apice acuminatis. DC. hort. monsp. ined. t. 45. 5. Hab. in Nova Hispania. Species ab omnibus huc usque notis distinctissima!

(30) ARISTOTELIA MAQUI. Læte sub dio viget et fere per totum annum folia servat; quotannis floret sed fructus raro perficit, ex eo quod flores primo vere tam cito sese aperiant ut frigoribus tardis sæpe correpti sint. Taleis et circumpositionibus facile propagatur; fruticem dumosum, non inclegantem, 10-12 pedes altum paucis annis format.

(31) ARTEMISIA PROCUMBENS. A. receptaculis pilosis, involucris globosis villosis nutantibus, foliis sericeis usque ad basin 5-7-partitis; partibus bifidis multipartitis, lobis linearibus, summis tripartitis lobis lateralibus brevissimis, caule humili adscendente. DC. hort. monsp. ined. t. 46. **‡**. Sub nomine A. pumilæ jam a pluribus annis culta sine loci natalis indicatione, demum a cel. Schrader sub nomine A. procumbentis recepta. E Sibiria indigena dicitur; ab omnibus Artemisiis receptaculo villoso donatis seu Absinthiis foliorum forma distinctissima. Habitu ad A. pouticam subaccedens.

(32) ARTHROPODIUM PENDULUM. A. racemo diviso, pedi-

eellis aggregatis, perigonii foliolis interioribus integris, capsulis pendulis, tuberculis radicum pedicellatis. r. Hab. verosimiliter in Nova Hollandia. Hæc species nuperrime descripta fuit sub nomine Phalangii penduli (Lil. t. 360.) et antea in horto Hafniensi culta sub nomine Antherici penduli, sed evidentissime pertinet ad optimum genus a cl. Rob. Brown Arthropodium dictum. Jam a duobus annis descriptam et delineatam tenebam sub nomine Arthropodii elongati: nomen A. penduli minus congruum cum omnes hujus generis species habeant flores pendulos, admittendum tamen mihi videtur, cum ista capsulis pendulis gaudeat.

(33) ASPARAGUS AMARUS. A. caule herbaceo tereti erecto subscabro, foliis setaceis fasciculatis, stipulis spinescentibus patulis subuncinatis, floribus abortu diclinis, pedunculis medio ariiculatis. T. Asp. marinus, Clus. hist: 2. p. 179. ic. Magn. bot. monsp. 30. Asp. maritimus crassiore folio, C. B. pin. 490. Sauv. monsp. 45. n. 152. Asp. scaber, Brign. for. p. 22? Hab. in arenis maritimis Occitaniæ; prope Magalonam observavit indef. Pouzin et inter Aquas-mortuas Rhodanique ostia copiose reperi. Differt ab Asp. officinali (cujus varietas maritima etiam in littore nostro frequens reperitur), 1,º fructibus duplo majoribus; 2.º stipulis vere spinescentibus patulis subuncinatis; 3.º turionibus intense amaris nec subdulcibus; 4.º magnitudine et rigiditate omnium partium ; 5.º caule interdum subscabro; 6.º foliis cujusque fasciculi numerosioribus : a rusticis ipsis distinguitur sub nomine Asparagi amari et forsan sub hoc respectu in usum medicum officinali præstantior.

(34) ASPARAGUS TENUIFOLIUS, Lam. dict. 1. p. 294. fl fr. ed. 3. n. 1854. Asp. sylvestris tenuissimo folio, C. B. pin. 490. ¥. Non longe a Monspelio sed extra Floræ nostræ limites naturales nempe in Cebennensi sylva de Salbouz dicta prope pagum Campestre, post discipulum dilectissimum Dunal, observavi; secus Orizeta Pedemontana prope Vercellium collegi et prope Avenionem in insula Courtine reperit æstuatissimus Requien. Species distinctissima, a veteribus bene distincta, ab hodiernis diu neglecta.

(35) ASTRAGALUS ÆGICERAS. A. caulescens erectus, stipulis basi latis apice linearibus acuminatis, foliolis ovali-oblongis utrinque pubescentibus, pedunculis 3-8 floris folio triplo brevie-

ribus, leguminibus subulatis hamosis dorso subranaliculatia, pubescentibus. ©. Hab...., Ex horto Berolinensi sub eodem nomine receptus. Affinis A. hamoso sed erectus et notis indicatis distinctus. Flores ochroleuci : caulis stipulæ petioli et pedunculi subvillosi ; bracteæ lineares minimæ ; calycis deutes setacei pilis nigricantibus obsiti.

(36) AVENA FLAVESCENS. A. Perigonii valvula exteriore bifida, spiculis subtrifioris, flosculis glumam excedentibus, ligula truncata subnulla, vaginis infinis pubescentibus, radice subrepente. F. A. flavescens, *Lin. sp.* 118. Gaud. agr. helv. 1 p. 323. excl. var.  $\beta$ , Hab. in collibus pratis et pascuis siccis totius Galliæ etiam australioris. Cum hac nec cum Avena alpestri nec cum A. sesquitertia non confundi debet subsequens.

, AVENA PURPURASCENS: A. perigonii valvula exteriore bifida. spiculis subtrifloris, flosculis glumam excedentibus, lígula clongata acuta, vaginis omnibus glaberrimis, radice fibrosa. w. Av. sesquitertia, Sut. ft. helv. s. p. 68. fl. fr. ed. 3. n. 1561. non Lin. Av flavescens & Gaud. agr. helv. 1. p. 323. non Schrad. Av. alpestris. Schleich. cat. nov. p. 7. non Host. Hab. in pascuia Alpinis Vallesia, montis Cenisii, et montis Bego prope Tendum. Differt ab A. flavescente panicula ex argenteo purpurasceute nec flavescente, et notis in phrasibus indicatis. Accedit ad A alpestrem colore paniculæ et habitu, sed ab ea distinguitur glabritie et præsertim lignla elongata acuta nec truncata obtusa. Avena sesquitertia Linnœi nihil est nisi Avena pubescens teate Smithio ; Avena sesquitertia Hostii est ex ipso Avena alpestris ; Avena sesquitertia Wildenovii nunc. est ipso docente Avena argentea; ergo nomen A. sesquitertiæ vix quidem intelligibile omnino delendum ! Quid sit Avena sesquitertia Biebersteinii ex descriptione non satis constat.

(37) AZALEA PERICLYMENA, Pers. ench. 1. p. 213. DC. hort. monsp. ined. t. 51. Azalea periclymenoides, Mich. fl. bor. am 1. p. 151. Cum Azalea nudiflora a plerisque confusa videtur, sed certissime distincta foliis oblongis nec ovatis, margine revolutis nec planis, marginibus nervoque subtus setigero, floribus tubo dimidio breviore instructis, genitalibus basi hispidulis.

(38) BARCKHAUSIA INTYBACEA est Crepis intybacea, Brot. fl. 14sit. 1. p. 321. quam in agris prope Frontignan incunte

maio reperi florentem. Ejusdem generis altera species adhue indescripta adest in Gallia australi, nempe:

BARCKHAUSIA SUFFRENIANA. B. caule erecto subsimplici basi hispido, foliis radicalibus oblongis basi angustatis semipinnatifidis, caulinis pauels linearibus subintegris, pedicellis unifloris, involucris hispidulis involucellatis. C. Hab. in aridis lapidosis plauitiei dictæ *la Crau* prope Salonem, ubi detexit olar. et indefessus botanicus de Suffren, in cujus honorem B. suffrenianam dixi. Affinis Barckhausiæ beltidifoliæ DC. (quæ Crepis bellidifolia Lois.) sed differt caulibus erectis nec diffusis, hispidis nec glabetrimis etc. Est nostra B. suffreniana quæ indicata est in Lois. notic. p. 122., sed excludenda est synonymia; Barckhausia bellidifolla in Corsica sola adhucdum reperta fuit.

(39) BIDENS GRANDIFLORA. B. floribus radiatis subcorymbosis erectis, involucro exteriore patente glabro, interiore erecto piloso, foliis uni-aut-bipinnatifidis, lobis ovatis serratis aut in lobulos lineares incisis, caule basi radicante suberecto. DC. hort. monsp. ined. t. 53. Bidens grandiflora, Bald. cat. hort. taurin. an 1812. p. 19. Bidens odorata, hort. paris. es. Dum. Cours. bot. cult. ed. 2. vol. 4. p. 241. non vero Cavan. nec Pers. Hab. verosimiliter in America meridionali; floret ad finem augusti; odor subnullus fere ingratus.

(40) CACTI dividuntur in 7 sectiones, apprime naturales; nempe, Mammillares, Melocacti, Cerei, Phyllanthi, Pereskiæ, Parasitici, et Opuntiæ. In sectione prima nempe inter mammillares quinque agnosco species quarum quatuor vivas in horto possidemus; scilicet,

CACTUS MAMMILLARIS. C. obovatus, tuberculorum seriebus 20 sinistrorsis, spinis rigidis breviusculis basi e tomento demum deciduo ortis. 5. C. mammillaris var. «. plant. grass. tab. 111. Tuberculi in quaque serie spirali 20-25; tuberculorum series 18-20 circa caulem : spinæ rubescentes rectæ; flores albi tuberculorum longitudine.

CACTUS FLAVESCENS. C. ovatus tuberculorum seriebus 13-14 dextrorsis, spinis rigidis longiusculis basi e tomento viz deciduo ortis. 5. C. mammillaris var.  $\beta$ . pl. gr. n. 111. excl. Tourn. syn. Species priori minor, basi non angustata, spinas flavescentes divergentes intequales, tomento albo basi obsite  $\phi$  flores priori similes sed petala margine tenvissime ciliolata. Stigma 5-partitum.

CACTUS DEPRESSUS. C. globoso-depressus, tuberculorum seriebus 13-15 dextrorsis, spinis externis albidis patentibus subrigidis, internis fuscescentibus subrectis rigidis. 5. Duobus prioribus minor et multo magis depressus; spinæ tuberculorum externæ patentissimæ et quasi intricatæ; tomentum subnullum; flores tuberculis longiores, limbo patentissimo; petala alba cum linea media extus pallide rubra, linearia obtusiuscula.

CACTUS PUSILLUS. C. globosus, tuberculorum seriebus 5-7 sinistrorsis, spinis externis mollibus albis, internis rigidis pubescentibus ex albo flavicantibus. 5. Cactorum omnium minimus, viridi-glaucus; spinæ ordinis exterioris patentes apice interdum crispæ, internæ per lentem visæ pube brevi et densa tectæ; tomentum parcum; flores tuberculis toto limbo longiores; petala ex albo armeniacea cum linea purpurascente in dorso, apice mucronato-acuminata.

(41) CACTUS PHYLLANTHOIDES caulibus compressis foliaceis margine serrato-repandis, petalis interioribus tubo vix lonzioribus. 5. Phyllanthos etc. Pluk. phyt. t. 247. f. 5. alm. p. 295. Stirps in plurimis forsan hortis obvia, sed a C. phyllantho vero (cujus icones videndæ apud Dillenium hort. elth. et in plant. succulentarum historia nostra) nullo modo sine flore distinguenda, sed florescentia diversissima; flores etenim in Phyllantho virescenti - albidi per noctem expansi suaveolentes, in C. phyllanthoide eleganter rosei per diem expansi inodori ; petala Phyllanthi tubo ipsis multo longiore insidentia, in Phyllanthoide tubo paulo longiora; unde fit ut flos Phyllanthoidis duplo triplove longior quam Phyllanthi. Ex Plukenetii synonymo videtur ex America ortus; floruit mense maio anni 1811 post plurimos cultivationis annos et quod singulare, etiamsi in hortis antiquus ipsissimo tempore post plurimos annos Parisiis et Monspelii floruit.

(42) COTSALPINIA PECTINATA. C. stipulis spinescentibus, foliis bipinnatis, partialibus 2-4-jugis, propriis oblongis obtusis glabris, petiolis pubescentibus, calycis lobo inferiore utrinque pectinato. 5. Coesalpinia pectinata hort. Madrit. an. C. cassioides Wild. enum. 444.? sed cum nullam faciat men-

tionem de lobo infimo calycis eleganter pectinato dubius hæreo an species Wildenowii sit eadem ac stirps quam ex horto Madritensi jam a decem annis accepimus. Frutex elegans floribus luteis racemosis post anthesin sine fructu cadentibus.

(43) . . . . CAJANUS.

Cajan, Adans. fam. 2. p. 36. Cytisi, sp. Plum. Lin. Phaseoli, sp. Pluk. Ray.

CAR. - Calyx campanulatus 5-fidus, laciniis subulatis apice recurvis, inferiore longiore, duabus superis louge coadmatis; corolla papilionacea; vexillum amplum basi bicallosum; carina obtusa, recta; stamina diadelpha; legumen oblongum compressum transversis et obliquis strangulationibus nodosum, dissepimentis membranaceis semina subsphærica distinguentibus, cotyledones crassæ conferruminatæ.

VBG. Frutices; rami striati, subvelutini. Folia caulina alterna pinnato-trifoliolata; stipulæ caulinæ 2; stipellæ 1 ad basin cujusque folioli lateralis, 2 ad foliolum medium; racemi axillares; pedicelli geminati uniflori ex una bractea orti Calyces et legumina pubescentia subviscosa. Cotyledones per germinationem nec in folium mutatæ nec e tegumento exsertæ : folia primordialia opposita simplicia lanceolata.

OBS. Cajani a Cytisis omnino differunt germinatione, leguminis structura, flore diadelpho, calyce non bilabiato, etc. Proxime accedunt ad Dolichos a quo distinguendi sunt ob habitum totum, leguminis coarctationes, et cotyledones intra tegumentum per germinationem inclusas et ad humi superficiem positas. - Duas species sequentes per germinationem immutatas sæpe sæpius observavi, et a prima ætate facile distinguo.

1. CAJALUS BICOLOR.

C. vexillo extus discolore, leguminibus 4-5-spermis maculatis, stipellis foliolorum lateralium petiolulo subæqualibus.

Cytisus pseudo cajan. Jacq. hort. vied. 2. t. 119.

Cytisus cajan. B. Lam. dict. 2. p. 249.

Cytisus folio molli incano siliquis orobi contortis et acutis. Burm. zeyl. t. 37.

Phaseolus erectus incanus siliquis torosis kajan dictus. Pluk. t. 213 f. 3.

Thora paësu. Rheed. mal. 6. t. 13. Hab. in India. 5. 2. CAJANUS FLAVUS,

C. vexillo concolore, leguminibus 2-3-spermis leguminihusque immaculatis, stipellis foliolorum lateralium petiolulo dimidio brevioribus.

Cytisus cajan. Lin. sp. 1041. Jacq. obs. 1. t. 1.

Citysus frutescens sericeus. Plum. ic. 114. f. 2.

Hab. in India, nunc in America calidiore cultus. 5.

(44) CAMPANULA ROTUNDIFOLIA. Cum hac etiamsi multum variabili specie non confundatur sequens.

CAMPANULA EXCISA. C glabra, foliis linearibus integris, inferioribus oblongis, corollæ sinubus ad fundum exciso-orbiculatis.  $\psi$ . Camp. excisa, *Schl. pl. exs.* Hab. in Alpibus summis Vallesiæ ad lacum Mora, in vallibus Saas et Sancti Nicolai dietis. Vivam in horto habuimus sed mox sole fervente enecata fuit.

(45) CAPSICUM LONGUM. C. pedunculis solitariis, fructibus oblongo-acuminatis subincurvis pendulis, petiolis glabris, caule herbaceo. C. Solanum urens seu capsicum, Moris. oxon. s. 13. t. 2. f. 2. et 6. Piper oblongum recurvis siliquis, Clus. cur. post. p. 101. f. 9. et 10. Dod. pempt. 716. f. 3. opt. Tourn. Inst. 152. Piper calecuticum sive capsicum oblongius, J. Bauh. hist. 2. p. 943. f. 1. Piper indicum propendentibus siliquis oblongis recurvis, C. Bauh. pin. 102. Siliquastrum tertium, Fuchs. ic. 733. opt. Hab..... in hortis frequens.

(46) CAPSICUM MICROCABFUM. C. pedunculis geminatis, fructibus ovatis erectis, petiolis foliisque pubescentibus, calycibus dentes 5 subulatos patentes gerentibus. 5. C. microcarpum, *hort. reg. madr. Brouss. el.*, ann. 1804. p. 12. C. ciliare, *Wild.* enum. hort. berol. ann. 1809. p. 243? Species affinis C. baccato sed distincta foliis petiolisque pubescentibus nec glabris, calycibus 5-dentatis nec truncatis, fructibus paulo minoribus et vix 3. lin. longitudine. Flores parvi albi cum maculis 10 virescentibus in parte interiore limbi; pedicelli striati pubescentes.

(47) CAPSICUM OVATUM. C. pedicellis solitariis, fructibus ovatis pendulis, petiolis foliisque glabris, caule fruticoso. 5 • Hab.....Species affinis C. sphærico sed fructu ovato nec sphærico distinctissima; caulis basi frutescens, dichotomus, glaber ut tota planta; petioli longi: folia ovato-acuminata; pedunculi petiolis breviores teretes apice incrassati, demum inflexi. Calyx obtusiuscule 5-dentatus. Bacca cerasi colore et fere magnitudine, sed ovata nec sphærica.

(48) CAPSICUM VIOLACEUM, h. reg. madr. Brouss. el. h. monsp. 1804. p. 12. Desf. tabl. ecol. bo^{*}. Par. - C. bicolor, Jacq. fragm. t. 99. f. 1. - C. nigrum, Wild. enum. hort. berol. 1809. p. 242.

(49) CARDUUS NIGRESCENS. C. foliis decurrentibus lanceolatis sinuato-pinnatifidis spinosis, floribus solitariis subcernuis, involucri squamis patenti-reflexis linearibus. J. C. nigrescens, Vill. dauph. 3. p. 5. t. 20. excl. syn. Affinis C. nutanti, sed docente cl. de Suffren in dissertatione inedita, certo distinctus capitulis minoribus rarius nutantibus et involucri squamis duplo fere angustioribus; frequens in Occitania et Galloprovincia.

(50) CARDUUS TENUIFLORUS. Species polymorpha in Gallia meridionali frequens et mire ludens, alis caulinis nunc latis nunc angustis, floribus aggregatis aut solitariis, pedicellatis aut sessilibus, foliis immaculatis aut albis venis notatis, babitu toto sed involucris cylindraceis semper distinctissima; nullo modo confundenda cum vero C. picnocephalo L. qui ad Cirsia pertinet.

(51) CAREX EXTENSA, Good. Smith Wild. Hæc species in Gallicis floris omissa, satis vulgata est in maritimis; secus Oceanum tantum circa Abrincas reperta fuit ab amie. Artur de la Villeharmoi, sed cum sit in Anglia frequens nullus dubito quin alibi etiam in Galliæ oris oceanicis adsit. Secus mare Mediterraneum in maritimis salsis udis reperi prope Narbonam in insúla Sanctæ-Luciæ, Monspelii ad ostia Ledi, circa Aquas-Mortuas, Nicœam, et in Liguria fere tota; hæc est quæ in hortis et herbariis plurimis occurrit et quam ab ipso Balbisio recepi sub nomine C. Balbisii (Schkuhr app.); nomen amicissimi et meritissimi viri jure anterioritatis coactus, ægre deleo. Species similis C. flavæ quoad florescentiam, sed foliis rigidis complicatis aut convolutis glaucis, apice ad margines scabris, cæterum lævibus distinctissima. Cæterum ad C. extensam omnino accedit sequens species.

CAREX GENUENSIS. Spicis masculis subternis, androgynis. binis apice summo masculis approximatis, superiore sessili inferiore exserte pedicellato, folio florali spicas masculas superante, glumis masculinis obtusissimis, fæmineis submucronatis, fructibus ovatis compressis apice truncatis integris glabris, culmo lævi, foliis duris subconvolutis glaucis. **x**. Reperi circa Genuam mense julio fructiferam. Facillime cum C. extensa ob foliorum et habitus similitudinem confundi potest, nam C. extensa rarissime equidem sed interdum spicas habet masculinas plures ex Goodenough; sed glumæ masculinæ obtusissimæ, fæmineæ fructum subæquantes nec dimidio breviores, fructus collo destitutus et apice integer nec in collum apice bidentatum productus satis distinguunt. In specimine meo spicæ inferiores sunt cylindraceæ apice imo tantum masculæ; unde suspicor speciem variantem spicis inferioribus fæmineis aut androgynis. Glumæ e fusco nigricantes, linea dorsali virescente.

(52) CARBX FULVA. Cum hac a cl. Goodenough, Smith et Gaudin optime descripta et in Gallia non omnino infrequente, non confundi debent species sequentes, nempe:

CAREX HOSTIANA. Spica mascula solitaria, fœmineis tribus oblongis distantibus incluse aut inferioribus subexserte pedicellatis, stigmatibus tribus, fructibus subtriquetris rostratis bidentatis squama acutissima brevioribus, ligula oppositifolia longa acuta. ¥. Carex fulva, Host. gram. 4. t. 77. Hab. in Austria. Differt a C. fulva, eulmo lœvi teretiusculo nec scabro trigono, spicis fœmineis oblongis nec ovatis, suprema incluse pedicellata nec sessili, squamis acutis nec obtusis, fructu breviori, et tandem ligula oppositifolia quæ in C. hostiana longa acuta dum in C. fulva fere nulla et in C. distante brevi et obtusa. Hac ultima nota ab aliis affinibus etiam differt.

CAREX BILIGULARIS. Spica mascula solitaria, fæmineis tribus oblongis distanțibus superioribus incluse inferioribus exserte pedicellatis, stigmatibus tribus, fructibus ovatis acuminatis glaberrimis bidentatis squama acuminata vix longioribus, ligulis duabus oblongis, alia libera oppositifolia, altera disco folii adnata. 4. Hab. in nemoribus humidis circa le Mans, Angers, Verviers. Species ligulis binis, una libera in foliis superioribus abortiva, altera folii limbo etiam in superioribus adhœrente distinctissima; affinis C. distanti et C. fulvæ et C. binervi a quibus omnibus differt squamis spicarum fœminearum valde acuminatis nec obtusis.

(53) Ad Caricem humilem Leyss. (clandestinam multo serius a Goodenovio dictam) paululum caracteribus sed nullo modo habitu, accedit species sequens, inter hanc et C. ericetorum quasi media, nempe:

CAREX MACROLEPIS. C. spicis fœmineis geminis, superiori sessili masculæ proxima, inferiori breviter pedicellata folio florali superata, glumis magnis scariosis apice emarginatis nervo producto mucronatis, spicæ masculæ glumis obtusis margine albis, fructibus oblongis triquetris pubescentibus.  $\mathfrak{r}$ : Hab. in hac Apeuninorum parte Sarzanæ proxima et improprie Alpes Appuanæ dicta. A clar. Bertolonio recepi. Stigmata 3 longa; fructus setulæ splendentes, in angulis exsertæ, in faciebus adpressæ raræ. Spica mascula C. ericetorum, glumæ C. humilis sed majores, habitus fere C. montanæ.

(54) CAREX KOCHIANA. C. spicis masculis binis, fæmineis ternis erectis cylindraceis inferioribus pedunculatis, squamis acuminato-aristatis, stigmatibus tribus, fructibus oblongoacuminatis glabris apice bidentatis, culmo triquetro angulis acabro. **x**. Hab. ad fossas et rivulos Galliæ orientalis, ab autoribus plerisque cum affinibus confusa. Est C. spadicea. Roth. fl. germ. non Schkur. C. paludosa, Schleich. exs. non Good. C. intermedia, Suter, fl. helv. 2. p. 262 non Good. C. rivularis, Koch. litt. ined. non Wild. Carex, Hall. helv. n. 1309. Cum hæc species casu singulari semper designata fuerit sub nominibus ad alias stirpes consecratis, huic imposui nomen cl. Kochii qui primus hujus caracteres rite observavit. et hos cum plurimis de Flora Palatinatus doctis observationibus mihi communicavit. Differt a C. paludosa vera spicis masculis paucioribus, glumis multo magis acuminatis, spicis fæmineis gracilioribus squamas inferiores aristatas et apice serrulatas exhibentibus, fructibus ovato-lanceolatis nec ovatosubrotundis; habitu magis quam C. paludosa accedit ad C. gracilem a qua stigmatibus ternis facile distinguitur. Plura sunt iu descriptione Gaudiniana (agr. helv. 2. p. 182.); under suspicor nostram esse suam C. paludosam aut cum ea mixtam : in tabula Oo Schkuhrii figura media, quæ spiculas laxas et glumas acutas offert, ad nostram Kochianam pertinere videtur.

(55) CARRX PRECOX. Hujus Protei singularissimam varie-

et amiciss. Emilius Vincens, qui, hanc primo adspectu Caricem Cleliæ in honorem d. Cleliæ Grimaldiæ oruatissimæ botanophilæ nominavit, sed postea affinitatem cum C. præcoci primus cognovit. Hæc varietas E habet ultra spicam masculam solitariam, spicas alias 2-3 androgynas nempe basi fæmineas et apice masculas, superiori subsessili a mascula subdistante, inferiori subradicali et longissime pedicellata, ut in C. gynobasi a qua cæterum capsula pubescente et aliis notis evidenter differt.

(56) CASSIA SEMPERFLORENS. C. foliolis 7-8-jugis obovatis retusis subemarginatis glabris, glandula cylindrica inter infima, petiolo basi eglanduloso, stipulis subulatis, pediculis 3-4floris folio brevioribus. 5. Frutex elatus in plurimis hortis occurrit sub nominibus C. bifloræ, C. frondosæ et C. tenuissimæ, sed ab omnibus diversus. A C. biflora distinguitur foliolis 7-8 nec 6-jugis, retusis aut emarginatis nec oblongis mucronatis, pediculis brevibus 3-4-floris, pedicellis uni nec bifloris, subumbellatis nec racemosis, floribus dimidio minoribus. A C. frondosa differt frondescentia minus conferta, colore viridi superne magis intenso subtus subferrugineo, consistentia duriori. venis superne evidentibus, petiolulis flavis, glandula majore persistente nec marcescenti-caduca, foliolis 7-jugis nec 9-jugis, floribus minoribus non tantum per medium hvemem sed per totum annum in caldario expansis. A C. tenuissima diversa videtur ob foliola nec novem juga nec oblouga, sed hæc species ob descriptionem valde incompletam nimis obscura ut quid certi de ca dicendum sit. Cassia tenuissima Zucc. est C. frondosa Ait., Wild. et DC. hort. monsp. ined. t. 11.

(57) CASSIA SPECTABILIS. C. foliis 10-12-jugis eglandulosis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis mucronatis, stipulis lineari-subulatis, racemis laxis terminalibus. DC. hort. monsp. ined. t. 10. 5. Hab. ad Caracas; Arbuscula in caldario elata et speciosa, autumno quotannis florens sed nunquam semina proferens.

(58) CASSIA SULCATA. C. foliis 6-9-jugis, foliolis ovato-lanceolatis subtus pubescentibus margine ciliolatis superne glabris, infimis subminoribus, glandula crassa ad basin petioli. DC. hort.monsp. ined. t. 12. Cassia sophera Hortul. et forsan Dum. Cours. non Lin. Frutex elegans 6-8-pedalis. Rami glabri pre-

QO

funde sulcati: stipulæ lineares cito caducæ : petiolus vix ac ne vix pubescens, superne sulcatus; foliola inferiora ovalia breviora, extima oblonga bipollicaria; omnium margo lente visus subcoriaceus ciliolatus: glandula ovata crassa ad basin petioli etiam in foliis supremis subabortivis. Racemi terminales et ad axillas superiores subcorymbosi: pedicelli 1-flori subsulcati ex axilla bracteolæ reflexæ caducæ orti. Petala intense lutea subæqualia supremo submajore apice emarginato: ovarium arcuatum sericeo-pubescens. Differt a C. chinensi ramis sulcatis nec teretibus; a C. coromandelina foliolis latioribus obtusioribus subtus pubescentibus, ovario villoso, petalorum forma; a C. robinioide foliolis nec acuminatis nec omnibus pollicaribus. Ab hortis Italicis recepi sed patriam ignoro. Floret mense decembri in caldario.

(59) CENTAUBEA NIGRA. Difficillimum est hujus nec nori Centaureæ nigrescentis et C. jaceæ verum discrimen, ob earum iunumeras varietates; duas memoratu dignas C. nigræ variationes observavi, nempe.

β. Centaurea nigra albiflora, vulgari simillima sed floribus albis donata : in sylva St. Leger jum observaverat cl. Vaillant et hujus exemplar adhuc in herbario Vaillantiano Parisiis servatur : specimen alterum ex Arduenæ Leodensis confinibus mihi misit indefessus d.' Lejeune.

y. Centaurea nigra radiata vulgari omnino similis habitu, foliatione, florum colore, involucro ipso, et seminis pappo sed flosculis sterilibus radiantibus ornata. Reperi in Pyrenæis montibus, loco dicto Esquierri prope Bagnères de Luchon.

(60) CENTAUREA POUZINI involucri ovati squamis adpressis apice patente corneo piunatim 5-7-spinoso, flosculis fertilibus breviter papposis, sterilibus nudis, caule erecto ramosissimo, foliis oblongis inferioribus pinnatifidis, superioribus rariter serratis, floralibus minimis. DC. hort. monsp. t. 72. C. Hab. juxta vias et in campis sterilibus frequens circa Monspelium et Narbonam; floret ad finem autumni : ab indefesso Pouzin schol, pharm. professore detecta et huic dicata. Ad Centauream asperam, et C. Isnardi accedit, sed ab utraque differt involucri squamis pennatim nec palmatim spinosis, spina media multo longiori; a C. Isnardi speciatim distinguitur foliis floralibus minimis nec involucrum foliaceum simulantibús; cum tamen non omnino repugnet descriptioni C. Isnardi a cl. Smith in fl. brit. editæ, plantam meam clar. Jussiæo herbarii Isnardiani possessore misi et vir celeberrimus nostram ab Isnardiana distinctissimam pronuntiavit. Centaurea Pouzini quamdam etiam affinitatem habet cum C. calcitrapa a qua differt flosculis fertilibus papposis et habitu toto, nec non cum C. calcitrapoide a qua habitu multo minori et foliis pinnatifidis nec indivisis distinguitur. Sub hoc ultimo nomine Centaurea Pouzini hinc inde in hortis siccis conservatur et forsan est revera C. calcitrapoides quorumdam autorum non vero Linnæi nec floræ Gallicæ. C, calcitrapoidem veram nunc circa Monspelium non reperire possumus.

(61) CERATOCHLOA.

CAR. FRUCT. Gluma bivalvis multiflora. Flosculi arcte distichi, bivalves; perigonii valvula exterior acuta aut subapice aristulata, interior minor bicarinata apice bisetosa; appendices 2 oblongæ sub ovario; stamina 3. Ovarium cornubus tribus terminatum; stigmata 2 plumosa inter cornua orta.

VBG. Gramen habitu Festucas aut Uniolas simulans. Folia subconvoluta; culmi erecti; spiculæ in paniculam laxam dispositæ, longæ, compressæ; pedicelli sæpius simplices solitarii aut inferiores semi-verticillati.

OBS. Genus inter Bromos, Festucas et Uniolas medium. A Bromo differt appendicibus hypogynis, perigonii valvula interiore bicarinata equidem sed in angulis non ciliata et præsertim habitu toto. A Festuca distingui meretur ob appendices hypogynas, aristas minimas sub apice nec ex apice ortas. Ad Uniolas (quarum proximum) non referri potest ob appendicum formam diversam et glumarum plurimarum sterilium infra flores fertiles absentiam. Ab omnibus graminibus tandem differt ovario tricornuto; qua nota fretus et suadentibus cl. Jussieu et Palissot-Beauvois genus condidi et Ceratochloam dixi à Kepa; cornu et  $\psi \lambda \omega \alpha$  gramen.

CERATOCHLOA UNIOLOIDES. DC. hort. monsp. ined. t. 37. Festuca unioloides, Wild. enum. 1. p. 115, hort. berol. 1. p. 3. t.3. Hab. in Carolina. ©.

(62) CHÆTURUS.

Chæturus Link. - Polypogenis sp. Wild. Pezs. - Agrostidis sp. Brot.

CAR. FRUCT. Gluma uniflora bivalvis, valvula exteriore longe aristata, interiore acuta; perigonium bivalve, valvulis exaristatis membranaceis, exteriore majore, interiore minimo. Semen valvula perigonii exteriore junius tectum, demum nudum.

VEG. Gramina parva annua basi ramosa; panicula plus minusve contracta; pediculi secus rachim hinc inde fasciculati; pedicelli in quoque fasciculo laterales breves simplices, medius longior spiculas plurimas hinc inde gerens. Glumæ nitidæ, oculo nudo glabræ, lente vix subscabræ.

OBS. Chæturi genus a cl. Linckio constitutum inter Polypogonem et Agrostidem medium; prioris habitum, posterioria potius caracteres habet, sed ab utroque diversum; a Polypogone nempe perigonio exaristato; ab Agrostide glumæ valvula exteriore longe aristata.

I. CHÆTURUS FASCICULATUS.

C. culmo erecto, paniculæ ramulis adpressis subspicatis. C. fasciculatus. Link. journ. Schrad. 1799. 2. p. 313.

Polypogon fasciculatum. Pers. ench. 1. p. 80.

Polypogon subspicatus. Wild. enum. 88.

Agrostis articulata. Brot. fl. lus. 1. p. 73.*

Hab. in Lusitania. .

2. CHÆTURUS DIVARICATUS.

C. culmo adscendente, paniculæ ramulis laxe divaricatis. Agrostis divaricata et Muhlenbergia divaricata. Hortul. Hab.... @. Semina ex horto Madritensi habuimus.

(63) CHARA GALIOIDES C. caulibus tenuibus uon sulcatis apice setosohispidis, fructibus solitariis lœvibus bracteis ternis circumdatis et iisdem brevioribus. S. Hab. in fossis aqua subdulcis cum Zanichellia in Occitania maritima.

(64) CHEIRANTHI fruticosi et versicolores tres in hortis servantur, e Maderiensibus aut Canariensibus insulis orti et ab hortulanis sæpe confusi, nempe:

1. CHEIRANTHUS MUTABILIS. Ait. Wild. Folia argute serrata; flores nascentes flavido-ochroleuci, adulti purpurascentes. 5. Hab. in Madera.

2. CHBIRANTHUS LONGIFOLIUS. Vent. h. malm. t. 83. Ch. scoparius, Brouss. ex herb. hort. monsp. Folia argute serrata, longa, angusta, flores nascentes albi, demum purpurascentes. 5. Hab. in Teneriffa. 3. CHEIRANTHUS SCOPARIUS, C. foliis lineari-lanceolatis integerrimis utrinque attenuatis strigoso-pubescentibus rigidulis, caule fruticoso, ramis fastigiatis, *Wild. enum.* 681. 5. Hab. in Teneriffa Hujus versicoloris Cheiranthi tres præcipuas distinguo varietates in horto Monspeliensi seminibus promiscue natas.

q4

a. Purpurascens. Floribus nascentibus albis, adultis purpureis; per plurimos annos sub dio læte floruit.

β. Æruginosus. Floribus nascentibus æruginosis, adultis pallidioribus levissima rúbedine suffúltis. Hæc varietas quam in frigidario hucusque habuimus folia habet præ aliis rigidiora, breviora, latiora, racemum breviorem et pedicellos glabratos.

γ, Chamœleo. Floribus nascentibus citrinis, dein sordide armeniaceis, demum lilaciuis. Huic sunt flores præ aliis majores, pedicellos pubescentes.

(65) CHEIROSTEMON PLATANOIDES. Humb. et Bonpl. pl. æquin. t. 24. Cheiranthodendron Cervantesii, Larreat, diss. cum ic. Hujus speciosissimæ et rarissimæ arboris semina habuit cl. Aug. Broussonet ex horto Madritensi; exemplar in horto nunc obvium est arbor 20 circiter pedes alta, trunco præ altitudinem crasso, cortice griseo, ramis patentibus. Nondum floruit et ob raritiem nondum sub dio per hvemem exponere ansi, sed læte viget in frigidario januis fenestrisque fere semper apertis; per æstatem a sole nimis fervente interdum læditur.

(66) CHENOPODIUM SETIGERUM. C. foliis teretibus crassis glabris seta recta longiuscula terminatis, DC. hort. monsp. ined. t. 87. O. Hab. in maritimis pinguibus subsalsis circa Monspelium prope Ledi fluminis ostium, Magalonam, et locis dictis *les quatre Canaux et les Cabanes de Lattes.* Ab indef. pharm. profess. Pouzin prima vice observatum et nobis indicatum. Non est Salsola sativa autorum, attamen hujus ipsius semina ex Alicantino agro recepi sub nomine *Barilla d'Alicante.* Foretne vera stirps cui optima Soda Alicantina debetur, forentne diversæ species sub nomine Barillæ vernacule confusæ? dubito! Interea nostrum omnino accedit ad Chenopodium maritimum, sed seta folium terminante, nec non glaucedine majori, rubore commixto et habitu facile dignoscitur.

(67) CHLORIS COMPRESSA. C. spicis erectis plurimis umbel-

latis, perigonii hermaphroditi valvula exteriore dorso gibba et glabra, apice ciliata et longe aristata, flosculis sterilibus biuis, altero aristato, altero mutico, vaginis compressis ad faucem pilosis. . Chloris polydactyla, Dur. diss. p. 14. excl. synon. tota. Differt a Chl. polydactyla Swartzii culmis ramosis nec simplicibus, vaginis culmisque inferne compressis nec teretibus, spicis paulo minus numerosis (5-6 nec 8-10) crectis nec laxis seu pendulis, rachide ut in specie Swartziana equidem scabra sed etiam infra glumas villorum fasciculos in C. polydactyla vera non obvios gerente, glumæ valvulis dorso minus scabris, perigouii hermaphroditi valvula dorso' glaberrima nec villosa, interiore glabra nec pubescente; flosculi tertii rudimentum muticum etiam adest in C. polydactyla quam siccam habeo ab ipso clar. Swartzio olim L'Heritiero datam et nunc meam. Nostra Chloris compressa affinior videtur C. virgatæ, sed ex descriptione Swartziana ab ea nostra differt culmis compressis nec teretibus, vaginis collo pilosis nec glabris, perigonii hermaphroditi valvula exteriore dorso glabra nec ciliata. Facile distinguitur a C. pallida Wild. ( quæ nullo modo in Gallia meridionali crescit ) perigonii valvula interiore ! glabra nec ciliata ; tandem omnino accedit ad speciem sequentem, nempe:

CHLORIS PUBESCENS. C. spicis erectis plurimis umbellatis, perigonii hermaphroditi valvula exteriore oblonga dorso subpilosa, apice ciliata et longe aristata; flosculo masculo aristato, vaginis glabris, foliis tenuiter pubescentibus. C? Chloris pubescens, Lag. varied. cienc. 1805. n. 21. p. 143. Hab. in Peruvia.

(68) CHLORIS RADIATA Swartz est eadem ac Chloris virgata, Durand, diss. p. 10. Cynosurus scoparius, Lam. dict. 2. p. 188. Chloris scoparia, hort. paris. Agrostis radiata et Andropogon fasciculatum, Lin. sp. 94. et 1483. Cœterum hic adhucdum Chloridis genus Wildenowiauum fere intactum retinui; sed tria a Cl. Desvaux genera e Chloride excerpta nempe Eustachys, Campulosus et Botelua Lagascae (quæ eadem ac Chondrosum Desv.) mihi distincta et naturalia videntur; his omnibus exclusis species adhuc 18 inter se valde affines in Chloridis genere Swartziano remanent, quas alio loco una cum generibus affinibus describam.

QD

(69) CHRYSANTHEMUM GRANDIFLORUM. C. caule frutescente, foliis profunde pinnatifidis, lobis remotis linearibus dentatis, petiolo tenuissime marginato, basi utrinque denticulis plurimis auriculato. 5. Pyrethrum grandiflorum, *Wild. enum.* 904. Hab. in Teneriffa, unde semina retulit cel. Aug. Broussonnet. Species media inter C. pinnatifidum et C. frutescentem, priori caracteribus, posteriori habitu accedens; hyeme floret in tepidario.

(70) CHRYSANTHEMUM MONSPELIENSE potius Cebennense dicendum. Nullibi reperitur in urbis circuitu, sed in Cebennarum locis asperis et adeo umbrosis ut vix ac ne vix sub sole fervente Monspeliensium vivere possit; unde fit ut, ob nominis incongruitatem, in bortis externis loco semper nimis caldo habitus, cito moriatur. Summus Magnol hanc stirpem detexit in præcipitio fere inaccessibili ad ripas fluminis Arauris loco dicto Larroque, ubi sæculo integro et ultra elapso denuo observavit indefessus F. Dunal; facilius et abundantius reperta fuit hæc species a botan. Roubieux; circa St.-Jean de Breuil, vis-d-vis le moulin Bondoux, ubi ipse etiam hanc collegi.

(71) CIRSIUM AFRUM DC. (quod Carduus afer Jacq.) est certissime distinctum a Cirsio diacantha DC. seu Carduo diacantha Labill. ut bene animadvertit cl. de Suffren. Patria, habitu, foliorum et involucri forma differunt. Sequenti phrasi distinguatur.

CIRSIUM AFRUM. C. foliis sessilibus lanceolatis subtus niveotomentosis superne glabris nervis albis, lobis 2-4-spinosis, involucri crassi squamis lanceolatis spinosis nervo medio prominente subtriquetris. J.

(72) CIRSIUM DIACANTHA. C. foliis sessilibus lanceolatis subtus niveo-tomentosis superne glabris nervis albidis, lobis bispinosis, involucri ovati squamis externis basi adpressis in spinam longam patentem desinentibus, internis adpressis inermibus. S. Foliorum lobi subrepandi, etiam in radicalibus bispinosi: flores dimidio minores quam in C. afro, pedunculi longiores.

(73) CIRSIUM ITALICUM. C. foliis in alam brevem obtusam decurrentibus pinnatifidis spinosis subtus tomentosis superne setoso-scabris, floralibus flores subsessiles circumdantibus, involucri ovati glabri squamis lanceolatis adpressis in spinam productis. J. In ruderatis Etruriæ et agri Romani reperi. Species media inter C. acarnam et C. lanceolatum sed distinctissima. A veteribus nota sed male delineata ; est etenim Phenix leo carduus ferox, Lob. ic. 2. p. 15. f. 2. Dod. pempt. 738. f. 2. Dalech. lugd. 1489. f. 1. J. Bauh. hist. 3. p. 926 f. 1. etc.

(74) CITRUS HISTRIX. C. petiolis late alatis, foliis ovatis vix petiolo majoribus, ramis spinosissimis. J. Frutex spectabilis oliin ex insula Mauritiana (ubi forsan cultus) merit. Mercatori Nemausensi Roland a navarcha quodam allatus, et auno 1808 a D.º Roland horto Monspeliensi humanissime missus. Apud nos nondum floruit; species distinctissima spinis longis duris pungentibus numerosis, nec non foliis quasi per medium articulatis et foliolis duobus inferiori seu petiolari obovato, superiori seu limbo ovato subacuto subdenticulato, constantibus; odor gratus. Icon Rumphii, Lemo ferus vol. 2. p. 106. t. 28. nostri Citri folia satis refert, sed in nostro spinæ sunt multo longiores.

(75) CLAYTONIA FERFOLIATA. Wild. Claytonia cubensis, Humb. et Bonpl. nunc quasi spontanea in horto, facile hyemes tolerat et in locis a sole protectis læte folia radicalia primo vere profert; hæc folia tenella, grate esculenta sunt seu pro acetariis seu loco Portulacæ oleraceæ habita; olus pro regionibus Europæ australibus commendabile ob eulturam facillimam et fere nullam, epochum præcocissimam et usus culinares varios.

(76) CONVOLVULUS SEBOTINUS. C. caule volubili, foliis cordatis pubescentibus integerrimis, pedunculis 2-3-floris folio longioribus, calycis foliolis externis villosis, internis glabris, stigmate sphærico. DC. hort. monsp. ined. t. 97. T. Provenit e seminibus ex horto Madritensi receptis et verosimiliter Americam Hispanicam habitat. Læte viget sub dio et excelsissimas Cupressos eleganter frondibus et floribus ad cacumina usque per totum autumnum exornat. Esset Convolvulus sphærostigma, Cav. 5. t. 481. nisi cel. auctor dixisset in phrasi specifica flores umbellatos, dum in nostro pedunculi 2-3-flori et imprimis stigmata bina disàricatu, dum in nostro stigma unicum capitatum! ex hoc ultimo caractere ad lpomœas stric-

13

tiore sensu pertinet, sed ob habitum et incertitudinem caracterum horum generum ad Convolvulos retuli. Flores ampli purpurei integri glabri; stigmatum filamenta hasi hispida; nectarium callosum ovarium ciugens; semina non perficit.

(77) CRASSULA MAGNOLII. C. foliis alternis ovalihus obtusis crassis glabris, caule subramoso paucifloro glabriusculo. DC. rapp. voy. 2. p. 79. C. Sedum annuum minimum stellatum ruhrum, Magn. bot. 238 et 237 ic. Tillœa erecta, Sauv. monsp. 129. Tillœa rubra, Gouan. hort. 77. Crassula rubens,  $\beta$ . f. fr. ed. 3. n. 3604. Hab. in saxosis apricis circa Monspelium ad lucum Gramontianum, autrum Mirivallis etc., etiam in Galloprovincia prope Antibes : caulis gracilis erectus solitarius simplex aut bifidus vix digiti lougitudine; folia erecta pinguia; flores subsessiles solitarii ad axillas foliorum floralium; petala 5 acuta. Folliculi maturi divergentes rubri stellatim patentes. Non est Tillœa ob flores quinarios, nec Sedum ob stamina quina. Solæ Crassulæ rubenti affinis, sed notis indicatis sat distincta.

X

. (78) CREPIS BIENNIS. C. foliis hispidis runcinato-pinnatifidis, summis sessilibus lanceolatis deutatis, ramis floralibus paniculato - corymbosis scabris, caulé elato recto sulcato, seminum costis lœvibus.

C. biennis, Lin. sp. 1136. Lam. dict. 2. p. 181. Gærtn. fruct. 2. p. 364. t. 158. f. 8. fl. fr. ed. 3. n. 2941. Engl. bot. t. 149. Poll. pal. n. 752. Wild. sp. 3. p. 1603.

C. scanensis, Lin. it. Scan. 171.

Hab. in Europæ præsertim mediæ et septentrionalis pratis. J. Flores hujus sectionis majores, flavi subtus rubescentes. Semina longa subcompressa striata. Caulis 3-4 pedalis.

. (79) CREPIS DIFFUSA. C. Foliis glabris subradicalibus remote dentatis, superioribus subintegris subsagittatis, caule basi ramoso diffuso multifloro, involucris pubescentibus, seminum costis lævibus.

C. virens, Wild. sp. 3. p. 1604. Lam. dict. 2. p. 180. f. fr. ed. 3. n. 2943. var. a. non Vill. nec All.

C. dioscoridis, Roth. gorm. 11. 255?

C. pinnatifida, Merat. fl. paris. p. 307.

Lapsana capillaris, Lin. ed. 1. p. 812. Gou. monsp. 418. C. caule ramosissimo, etc. Hall. helv. n. 33.

β. Scapo subsimplici subunifloro. - Crepis uniflora, Thuil. fl. paris. ed. 2. 1. p. 410.

C virens, fl. fr. n. 2943. var. y.

Hab. in Helvetiæ, Galliæ agris ruderatis. G.

Var.  $\beta$ . circa Parisios lecta habet scapos fere nudos vix ramosos, flores paucissimos imo solitarios ideoque majores.

(80) CREPIS LACHENALII. C. foliis glabris radicalibus spathulato-lanceolatis dentatis, superioribus linearibus margine revolutis integerrimis, caule gracili erecto paucifloro, seminum costis aspero-muricatis.

C. lachenalii, Gochnat, diss. cich. p. 19. t. 3.

C. calycibus muricatis, Hall. helv. n. 32, Lachen. act. helv. 8. p. 134. * Nov. act. helv. 1. p. 281.

Hab. in arvis Alsatiæ. 👁.

A C. tectorum vix vere distincta, attamen dignoscitur caule gracillimo 5-8 nec 10-15 flores gerente, folius magis integris et fere omnibus radicalibus, seminibus apice minus attenuatis.

(81) CREPIS SCABRA C. foliis bispidis runcinatis, caulinis sessilibus basi dentato-auriculatis, ramis floralibus paniculatosubcorymbosis lævibus, caule suberecto striato.

C. scabra, Wild. sp. 3. p. 1603. Pers. ench. 2. p. 376.

C. nicæensis, Pers. ench. 2. p. 376.

β. Nana caule subnudo 1-2-floro.

Hab. in asperis montanis Galliæ australis, var α. in montibus Tendæ, var. β. in rupestribus circa Narbonam. C.

Flores C. biennis sed paululum minores. Seminum costulæ læves.

(82) CREPIS STRICTA. C. foliis glabris radicalibus runcinatopinnatifidis, caulinis paucissimis inferioribus basi dentatopiunatifidis, summis linearibus, eaule erecto ramoso laxe paniculato, involucris pubescentibus, seminum costis lœvibus.

a. Foliorum radicalium lobis acutioribus.

C. pinnatifida, Wild. sp. 3. p. 1604.

C. virens, Hoffm. germ. 281. Roth. germ. 1. 336. All. ped. n. 805. non Lin.

C. virens. var. d. fl. fr. ed. 3. n. 2943.

100

β. Foliorum radicalium lobis obtusis.

C. stricta, Scop. carn. 2. p. 49. t. 97.

C. virens, Savi; fl. pis. 2. p. 229. Santi viag. montam. 1.. p. 122 t. 2.

Hab. in Germaniæ, Galliæ, Italiæ, asperis campestribus ruderatis. G.

A Crepide virente vix caracteribus sed multum habitu differt; foila fere omnia radicalia; caulis subnudus ramosus magis divaricatus; flores paulo minores. An mera varietas?

(83) CREPIS TECTORUM. C. foliis glabris sinuato pinnatifidis, superioribus sagittato-linearibus integris margine subrevolutis, seminum oblongo-attenuatorum costis scabris apice muricatis.

C. tectorum, Lin. sp. 1135.

C. dioscoridis, Gochnat diss. cich. p. 19 t. 2. Poll. pal. 2. p. 399. n. 750.

Hab. in Europæ præsertim Rhenanæ ruderatis et campestribus. @.

Herba erecta, subcinerascens; rami divergentes; folia superiora lineari - filiformia margine revoluta; flores flavi paulo majores quam in C. diffusa et C. virente; stigmata fuscescentia, involucrum fructiferum conicum, minime ventricosum; involucello patente nec incumbente; semina linearia apice attenuata nigricantia striata, costis scabris apice muricatis, papillis acutis piliformibus.

(84) CREPIS VIRENS. C. foliis glabris lanceolato-runcinatis, superioribus lanceolatis, basi dentatis sagittatis, floribus corymboso - paniculatis, involucris pubescentibus, seminum costis lævibus.

C. virens, Vill. dauph. 3. p. 142. Lin. spec. 1134? non A. fr. C. tectorum, Lam. dict. 2. p. 180.* Poll. pal. n. 751.* fl. fr. ed. 3. n. 2942. * non Lin.

**B.** foliis inferioribus dentatis. Lam. 1. c.

C. linifolia, Thuil. fl. Paris 408?

Hab. în Europæ mediæ pratis pascuis ruderatis. C.

Caulis erectus foliosus, basi subhispidus cœterum glaber, rami parum divergentes; folia suprema linearia quidem sed plana; flores minores quam in C. bienni, extus magis minusve purpurascentes; stigmata flava; involucrum fructiferum basi ventricosum apice coarctatum ; involucellum erectum incumbeus; semina pallida oblonga apice non attenuata striata costulis lœvibus. (Koch. in epist.)

Hanc cum stricta et cum diffusa confudisse videtur Linnæus.

(85) CYTISUS ALBIDUS. C. floribus pedicellatis axillaribus subternis, calycibus oblongis bilabiatis, labio otroque integro, ramis diffusis teretibus, foliolis oblongis petiolo sublongioribus. DC. hort. monsp. ined. t. 70. 5.

Hab. in Europa australi?

Affinis Spartio bifloro Desf., sed differt ramis teretibus nec angulosis, foliolis latioribus, calyce bilabiato nec quinquedentato, flore albido nec luteo, vexillo alas evidenter longiore, etc. Affinior Cytiso bifloro L'her., a quo differt tamen patria, petiolis duplo brevioribus, ramis tenellis non pilis sericeis sed pube velutina incanis, flore minore pallidiore, calycis labio utroque integro nec superiore bidentato. Hoc ultimo caractere differt etiam a Cytiso glabro.

(86) DESMOCHÆTA.

Pupalia. Juss. ann. mus. 2. p. 132. excl. syn. Rheed. et ideo nomine Achyranthis, sp. Lin.

CAB. Flores 3-4 fasciculati, medio nudo inermi, lateralibus bracteis duabus et totidem fasciculis setarum apice uncinatarum instructis. Perigonium 5-phyllum persistens. Stamina 5 basi in urceolum brevissimum coalita, dentibus paleisve nullis interjectis. Ovarium subrotundum. Stylus filiformis; stigma capitatum. Utriculus 1-spermus.

VBG. Herbæ aut suffrutices; rami ex infima parte caulis nascentes, sæpius oppositi, patuli. Folia integerrima sæpius opposita. Racemi elongati terminales aphylli; florum fasciculi subglobosi sessiles; bractea una pedicello suffulta demum reflexa. Bracteæ 2 priori oppositæ ad hujus axillam; 2 aliæ ad basin cujusque floris lateralis et ad earum axillás fasciculus constans e setis 5-7 rigidis apice uncinatis.

OBS. Pupal-walli hort. mal. 7. t. 43., etiamsi habitu conveniens', ab hoc uostro genere omnino differre videtur ob flores nudos solitarios pentapetalos patentes demum in fructus echitatos abeuntes. Ergo uomen Pupaliæ a cl. Jussiæo conditum, salvo tameu hujus auctoris caractere generico, mutavi. Desmochætam dixi ex dsoµos fasciculus et xaura seta.

### 102

1. DESMOCHÆTA ATROPURPURBA. D. caule suffruticoso patulo glabrato, foliis oppositis ovatis acuminatis asperiusculis, florum fasciculis extus glabratis erectis demum patentibus, setis longis atropurpureis.

Achyranthes atropurpurea, Lam. dict. 1. p. 546.

Achyranthes luppacea, Lin. sp. ed. 2. p. 295. Wild. sp. 1. p. 1192. excl. syn. fl. zeyl.

Wellia codiveli, Rheed. mal. 10. p. 117. t. 59.

Blitum scandens fruetu lappaceo, Burm. zeyl. 47. t. 18. f. 1. Hab. in India, nempe Malabaria (Rheed.) et Ceylona (Burm.) 5 ¥. (v. v.)

Bracteæ acutissimæ reflexæ in icone Burmanniana male expressæ aculeos simulant. Rami obtusissime tetragoni, purpurascentes.

2. DESMOCHÆTA FLAVESCENS.

D. caule erecto herbaceo villoso, foliis oppositis ovalibus utrinque acuminatis mucronatis villosis, florum fasciculis lanuginosis erectis demum patentibus, setis longis' flavidis, DC. hort, monsp. ined. t. 79.

Achyranthes styracifolia, Lam. dict. 1. p. 546. excl. syn.

Achyranthes lappacea, Lin. sp. ed. 1. p. 204. fl. zeyl. n. 103. excl. syn.

Achyranthes echinata, Retz. obs. 2. p. 12. Wild. sp. 1. p. 1192. Achyranthes patula, Lin. fil. suppl. 160. Wild. sp. 1. p. 1193.

Hab. in India orientali (Retz. Lin.) et forsan in Africa ex specimine inter plantas Sparmannianas reperto.  $\Psi$  ( $\nu$ .  $\nu$ .)

Folia sæpius dependentia; rami pauci ex infimis axillis nascentes divaricati; flores majores quam in D. atropurpurea.

3. DESMOCHÆTA PROSTRATA.

D. caulibus fruticosis prostratis, foliis oppositis ovalis, spicis solitariis, florum fasciculis remotis patentibus demum reflexis, setis brevissimis.

Achyranthes prostrata, *Lin. sp.* 296. Wild. sp. 1. 1194.* Auris canina fœmina, *Rumph. amb.* 6. p. 26. t. 11.* Hab. in India. (Lin. Rumph.)

4. DESMOCHÆTA MICRANTHA.

D. caulibus suffruticosis erectis, foliis oppositis ovatis, spicis solitariis, florum fasciculis remotis patentibus demum reflexis, setis brevissimis flavidis. Centaurium ciliare minus, etc. Pluk. alm. t. 82. f. 2. Hab. in Java, insula Borbonica (herb. Comm.), Maderaspatana regione (Pluck.) #? (v. s.)

Folia acuta aut in iisdem individuis interdum emarginata, ut et caules subpilosa; spicæ lougæ gracillimæ; flores parvi.

## 5. DESMOCHÆTA MURICATA.

D. caule fruticoso patulo, foliis alternis ovatis nudiusculis, racemis plurimis, florum fasciculis remotis ovatis, setis brevissimis callosis.

Achyranthes muricata, Lin. sp. 2. p. 295. Wild. sp. 1. p. 1193. var. a.

Blitum frutescens, Rumph. amb. 5. p. 235. t. 83. f. a. Hab. in India (Rumph.) # 5.

6. DESMOCHÆTA ALTERNIFOLIA.

D. caule herbaceo erecto, foliis alternis ovatis lævibus, racemis plurimis, florum fasciculis remotis ovatis, setis brevissimis callosis.

Achyranthes alternifolia, Lin. mant. 50. * Achyranthes muricata.  $\beta$ . Wild. sp. 1. p. 1193. * Hab. in Ægypto, Arabia. (Lin.)  $\otimes$ .

(87) DIANTHUS CAPITATUS. D. floribus aggregatis fasciculatis, squamis floralibus plurimis basi valde dilatatis glaucis apice subulatis calyces æquantibns, foliis lanceolato-linearibus connatis margine lævibus superioribus basi dilatatis **x**. Semina recepi a cl. Balbisio sub nomine D. capitati. Valde affinis D. coltino a quo differt squamis glaucis basi magis dilatatis, foliis margine lævibus nec scabris.

(88) DIANTHUS DUBIUS. D. caulibus simplicibus unifloris, foliis linearibus serrato-ciliatis, squamis calycinis quaternis subobtusis brevissimis, petalis pinnatifidis, lobis linearibus acutissimis, capsula cyliudrica calyce multo longiore.  $\mathbf{x}$ . Ex horto Hafniensi hujus plantulæ semina accepi sub nomine D. dubii. Hom. An Dianthus arenarius, Lin. excl. syn. fere omnibus? Interdum non est D. arenarius, DC. ic. rar. t. 41. seu gallicus, Pers; nec D. arenarius Hoppii qui Plumarii Varietas uniflora videtur; nec D arenarius Monnierii quein ad Cœsium referendum puto; nec Tunica arenaria Scop. ex 104

descriptione ; nec tandem D. arenarius Sauvagesii quem pro D. monspeliaci varietate uniflora habeo.

(89) DIANTHUS UMBELLATUS. D. floribus aggregatis umbellatis, squamis floralibus plurimis linearibus apice subulatis rectis calyce brevioribus, foliis lanceolato-linearibus margine scabris. F. Hunc recepi sub nomine D. scabri Sut. a quo toto cœlo differt. Affinis varietati angustifoliæ D. barbati, sed differt squamis calyce dimidio fere brevioribus, floribus 'minus capitatis. An D. hispanicus, Dum. Cours. 5. p. 237. non Lam?

(90) DINEBRA.

Dinebra Jacq - Cynosuri, Dactylidis, Chloridis, Boteluæve, sp. Autorum.

CAR. FR. Gluma bivalvis, valvulis acuminatissimis, 2-3 flora: flos inferior sessilis, hermaphroditus; alteri pedicellati sæpe abortivi; floris inferioris perigonium bivalve, valvula exteriore majore apice tridenticulata, interiore bidentata. Stamina 3; stigmata 2; flosculi pedicellati nunc priori subsimiles nunc abortivi, aristis parvulis 1-2 donati.

CAR. VEG. Culmi a basi ramosi; folia plana; ligulæ brevissimæ; pili rarissimi sparsi; racemi terminales, rachi communi ex origine spicarum carinato-insculpti; spicæ laterales subsessiles patentes aut reflexæ pluri-aut-multifloræ; spiculæ ut in Paspalo secus rachin propriam unilaterales, alternæ, distichæ, sessiles, in depressionibus racheos quasi incumbentes, glaberrimæ.

OBS. Species duæ bic coalitæ habitu et dispositione florum omnino conveniunt et ab omnibus aliis generibus vicinis distant; his de causis eas, etiamsi paululum caracteribus distinctas, in idem genus coadunavi.

I. DINEBRA ABABICA.

D. glumæ valvulis æqualibus, flosculis pedicellatis muticis hermaphroditis.

Dinebra arabica. Jocq. fragm. p. 77. t. 121. f. 1.*

Dactylis paspaloides. Wild. enum. 1. p. 111.

Cynosurus retroflexus. Vahl. symb. 2. p. 20. Wild. sp. 3. p. 413.

Hab. in Ægypto Coquebert; in India orientali (Vahl); in Arabia (Hortul.) . Virescens. Culmi ramosi decumbentes, folia plana latiuscula. Spiculæ a 5 ad 25 spiculas gerentes et ideo a 6 ad 18 lin. longæ. Glumæ floribus longiores; floseuli 2 aut 3, parvi, subæquales.

DINEBRA CURTIPENDULA.

D. glumæ valvulis inæqualibus, flosculo pedicellato aristato sterili.

Chloris curtipendula, Mich. fl. bor. am. 1. p. 59. Wild. sp. 4. p. 927. Durand, diss. p. 18.*

Botelua racemosa, Lagasc. varied. cienc. 1805. n. 22. p. 141.

Hab. in aridis regionis Illinoensis Americæ borealis. Mich. **c**. Glauca: culmi erecti, a basi subramosi, cæterum simplices; spiculæ 4-10-floræ; glumæ floribus vix longiores. Flosculi 2-3, nempe 1 fertilis et 1-2 abortivi aristulati vix rite distinguendi. Forsan genus proprium, sed Dinebræ arabicæ multo naturalius affine quam Chloridi.

(91) DREPANIA AMBIGUA. D. caule erecto ramoso, foliis oblongis dentatis, superioribus linearibus integris, bracteolis minimis, pappo 8-10-setoso. J C. Crepis ambigua, Bald. diss. p. 4. t. 1. fl. fr. ed. 3. n. 2940. Crepis altissima, Bald. cat. hort. taur. 1804. p. 15. Tolpis altissima, Pers. ench. 2. p. 377. In totæ Liguriæ olivetis non infrequens; cum sequentibus non confundenda.

DREPANIA UMBELLATA. D. caule erecto virgato ramoso, foliis oblongis dentatis, superioribus linearibus integris, bracteolis involucri longitudine, seminum centralium pappo 4-5-setoso. & . Tolpis umbellata, Bert. pl. gen. Pers. ench. 2. p. 377. Ad margines agrorum in Liguria, Sarsanæ post clar. Bertolonium et in ripa occidentali inter San Remo et Alassio reperi.

DREPANIA BARBATA. D. Caule adscendente ramoso, foliis lanceolatis subdentatis, bracteis involucro fere longioribus, pappo 2-3-setoso. & . D. barbata, Desf. atl. 2, p. 232. A. fr. ed. 3. n. 2958. Crepis barbata, Lin. sp. 1131. Hab. in Gallia meridionali ab Italia ad Tolosam usque; a prioribus evidenter differt flore triplo majore.

(92) ECHIVM. Genus Echii naturalissimum in 4 phalanges dividi potest, nempe: 1.º Echia fruticosa, floribus solitariis axillaribus aut spicatis, staminibus non exsertis;; a.º fruticosa, floribus ut in priori sectione sed staminibus exsertis;

## 106

3.º fruticosa, staminibus exsertis floribus paniculatis, paniculæ spieulis secundifloris; 4.º herbacea. Duarum priorum phalangium species omnes ad promontorium Bonæ Spei habitant exceptis duabus in Ægypto spontaneis. Quarta est omnino Europæana seu ex circuitu maris Mediterranei. Tertia constat speciebus quæ omnes insulas Maderienses aut Canarienses habitant. Cum hæ ultimæ sint minus notæ, et in horto Monspessulano a clar. Aug. Broussonet itinere numerosiores, hic hujus sectionis monographiam addam, dones totius generis historiam inchoatam botanicis offeram.

1. ECHIUM GIGANTEUM.

E caule fruticoso ramoso pilis brevissimis adpressis subincano, panicula pyramidata, spiculis bifidis, foliis lanceolatis basi attenuatis subscabris, filamentis approximatis laciniæ corollæ infimæ incumbentibus.

E. giganteum, Lin. f. eupl. 131, Ait. Kew, 1. p. 186. Wild. p. 1. p. 782. Vent. hort. malm. t. 71.

Hab. in rupibus Teneriffæ. 5. (v. v.)

Flores albi, folia læte viridia, stamina exserta, stylus basi hirtus apice bifidus. Species distinctu facilis ob staminum omnium supra laciniam unicam corollæ incumbentiam.

2. ECHIUM ACULEATUM.

K. caule fruticoso ramoso albicante, follis linearibus sericeis ad margines et costam pilis aculeiformibus scabris, pamicula brevi subglomerata, spiculis simplicibus.

Echium aculeatum, Poir. dict. enc. 8. p. 664. *

Hab. in Canarils , Riedlei. 5. (v. s.)

Flores albi, stamina exserta, lacinia infima incumbentia; stylus basi hirtus apice bifidus; thuriones pilis aculeiforinibus scabri. Pili foliorum et thurionum duplicis ordinis; alii adpressi brevissimi molles sericei canescentiam constitaentes, alteri exserti longiusculi rigidissimi basi tuberculati aculeos ætnulantes.

3. ECHIUM MOLLE.

E. caule fruticoso ramoso caudicante, foliis superioribus anguato-lanceolatis argenteo-pubescentibus, panicula ovata, spiculis beei nudiusculis simplicibus.

Echium molle, Poir. dict. enc. 8. p. 663.*

- , Hab. in insulis Canacionsibus. Riedlei. 5. (9, 8.)-
  - 2

Flores videntur albidi; bracteæ laciniæque calyoinæ linearilanceolatæ pilis duriusculis asperæ; stamina exserta; stylua basi hirtus; folia circa ramos in unigam aut duplicem et parallelam spiralem lineam disposita.

4. ECHIUM BIFRONS.

E. caule frutiçoso ramoso, ramis apice pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis, paniculæ ovatæ spiculis sæpius simplicibus, DC hort. monsp. ined. t. 19.

Hab. in insulis Canariis ex fide hortulanorum. 5, (v *) Species difficilis et caracteribus parum distincta, sed habitu ab omnibus diversa et in hortis diu absque mutatione culta; in panicula terminali calyces corollæ longitudinem adæquant, in omnibus lateralibus calyces sunt corollæ dimidio breviores. Ex hac singulari nota nomen erui. Corollæ albæ, admisso quodam rubore, 12-14-millim. longæ. Folia venis pennatia angulo acuto emersis superne subinsculptis notata, pube tenui adpressa subcanescentia.

5. ECHIUM AMBIGUUM.

E. caule fruticoso ramoso, ramis hispido-setosis, fofiis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis hispidis, paniculæ oblongo-ovatæ spiculis bifidis, lobis calycinis corollæ æqualibus, DC. hort. monsp. ined. t. 20.

Echium candicans; Lam. ill. n. 1866. t. 94. f. 2. excl. syn. Hab. In insulis Canariis. 5. (v. v.)

Frutex humilis duplo minor quam E. bifrons et aliæ ejusdem sectionis species. Flores parvi ex albo carnei.

6. ECHIUM VIRESCENS.

E. caule muticoso ramoso, ramis molliter hirsutis, foliis lanceolatis mollibus virescentibus hirsutis, paniculæ spiciformis spiculis pedicellatis, inferioribus hilidis superioribus simplicibus.

B. candicans, Jacq. coll. p. 44.* Jcon. rar. 1. t. 30. non Lin. f. Hab. in rupibus Teneriffe. (Jacq.) 5. (*. v.)

Flores læte cærulei cum lineis albidis denis ad basin corollæs folia etiam prope paniculam patula.

7. ECHIUM CANDICANS.

E. caule fruticoso ramoso, ramis tomentosis, foliis lanceolatis pervosis tomentosis subcanescentibus, paniculæ spiciformis spiculis simplicibus pedicellatis.

E. candicans, Lin. f. supl. 131. Ait. Kew. 1. p. 186. Wild. spec. 1. p. 782. Pers. dict. enc. 8. p. 662. excl. syn. Jacq. et Lam. Hab. in Maderæ rupibus altis. (Lin. f.) 5. (v. v.)

Flores intense purpuro-cœrulei, folia rigida nervis angulo acuto pennatim exsertis notata, molliter hirsuta, juniora imprimis canescentia, folia superiora paniculæ proxima sæpius erecta fere imbricata, rarius subpatula, apice longo acuminato et ob nervum medium crassiorem fere subuliformi.

8. ECHIUM DENSIFLORUM.

E. caule fruticoso ramoso, ramis foliisque pube adpressa cano-sericeis, paniculæ spiciformis densæ spiculis sessilibus simplicibus, DC hort. monsp. ined. t. 22.

Hab. in Teneriffa aut Madera juxta hortulanos. 5. (v. v.)

Flores pallide e lilacino cœrulei, approximati in paniculam cylindricam aut oblongo-ovatam; spiculæ sessiles nempe ab ima basi floriferi; folia lanceolata, uervosa, patula, rigida, foliis E. candicantis similia, sed pube minima adpressa distinctu facilia.

9. ECHIUM STRICTUM.

E. caule fruticoso ramoso, foliis oblongo-lanceolatis pilosis, ramis hispidis et infimis retrorsum hispidis, paniculæ spiculis bifidis junioribus subcapitatis.

E. strictum, Lin. f. suppl. 131. Ait. Kew. 1. p. 186. Wild. spec. 1. p. 783. Lam. ill. n. 1868. Poir. dict. enc. 6. p. 663. Hab. in rubibus Teneriffæ. J. (v. s.)

Folia ovalia aut oblonga; rami pedunculique valde hispidi; corollæ calyce vix longiores, cœruleæ.

: 10. ECHIUM SIMPLEX.

E. caule fruticoso simplici, foliis amplis ovato-lanceolatis utrinque sericeis, panicula longa spiciformi, spiculis bifidis, stigmatibus simplicibus, DC. hort. monsp. ined. t. 21.

Hab. in Teneriffa', Broussonet. (v. v.). & et 5.

Caulis lignosus et tamen biennis, simplicissimus, vix pedalis, apire foliosus, anno secundo elongatus in paniculam cylindraceam longissimam basi foliosam; spiculæ bifidæ pedicellatæ regularissimæ; flores albi.

(93) EHRETIA DIVARICATA. E. foliis oblongis integris superne scabris subtus pubescentibus, floribus terminalibus racemosis, walycibus quinquefidis pubescentibus, DC. hort. monsp. t. 4. 5.

Rab. in Havana. Frutex ramis divaricatis; folia firma; flores albi; baccæ globosæ aurantiacæ tetrapyrenæ octospermæ.

(94) ERVUM HIRSUTUM. Ab hoc vulgatissimo disitnguatur sequens : nempe,

ERVUM PUBESCENS. E. pedunculis 1-3-floris folia fere superantibus, leguminibus pubescentibus 4-5-spermis, stipulis semi-sagittatis utrinque acutis integris. C. Hab. in sepibus circa Olbias in Galloprovincia australiori. In E. hirsuto legumina sunt disperma et pedicelli folio breviores.

(95) ERVUM GRACILE. E. pedunculis 1-4-floris folio longioribus, leguminibus glabris 5-6-spermis, stipulis semi-sagittatis utrinque acutis integris. C. Ervum soloniense, *Lin. amæn.* 4 p. 326? *Thuil. A. par. ed.* 2. p. 371. Vicia gracilis, *Lois. fl gall.* 460. t. 12 Hab. in sterilibus et segetibus totius fere Galliæ : nempe, circa Parisios, Aureliam, Mouspelium, Nicceam, Drocum, Divionem, etc; variat pedicellis uni, bi, tri aut quadrifloris in solo pingui; caules strictiores quam Ervi tetraspermi.

(96) ERVUM MONANTHOS. E. pedunculis 1-floris aristatis folio brevioribus, leguminibus glabris 2-4-spermis compressis ad semina tumidulis, stipulis inæqualibus, alia lineari integra altera in lobos setaceos palmati-partita. C. Ervum monanthos, *Lin. sp.* 1040. *Lam. dict.* 2. p. 389.* St. Hil. not p. 10.- Vicia, n. 7, *Lin. hort. ups. p:* 219. - Vicia articulata, *Wild. enum.* 764. -Vicia monantha, *fl. fr. n.* 4017. *excl. syn.* Hab. Niceæ, Lugduni, Aureliæ, Perpiniani. Hinc inde culta sub nominibus vulgaribus, *Jaraude*, *Petite lentille.* Species distinctissima a Linnæo et Lamarckio optime descripta, a plerisque botanicis confosa cum Vicia calcarata quæ stipulis subbifidis utrinque acutis gaudet, et quæ est eadem ac Vicia monantha *Retz* et Vicia syriaca *Balb.* 

(97) ERYTHRYNA ENNBANDRA. E. Foliis ternato-pinnatis superne glabris subtus pubescentibus, petiolo aculeato, caule arboreo aculeato, calycibus truncatis, floribus enneandris, DC. hort. monsp. ined. t. 57. 5. Hab. . . . . Pro E. corallodendro missa, sed dictinctissima. Radix crassa; caulis orgyalis cortice ex albido cinereo; aculei 2 vix uncinati sub insertione foliorum; folia ad finem antheseos nascentia; petiolus aculeos

#### · 100

sporsos uncinatos hinc inde gerens, vix pubescens; petiolulis pubescentes; foliola subrhombea. Racemi breves; rachistomento rufo brevissimo velutina; flores ternatim approximati, callus obtusus subflore medio situs bracteola minima utriuquo etipatus: pedicelli articulati. Calyx subcarnosus. Vexillum³ lougissimum coccineo-rutilans. Stamina 9 monadelpha, vagina latere superiore fissa, decimo seu solitario nullo; glandulæ 9 circa basin ovarii receptaculo insertæ: fructus huc usque abortivi.

(98) EUPHORBIA COMMELINI. E. carnosa inermis, caule ramisque erectis, tuberculis foliolo lineari instructis, floribus pedunculatis, perigonii lobis externis basi superne nectariferis, spice inæqualiter digitatis. 5. Hab. ad Cap. Bonæ Spei. Euph. caput medusæ major, Ait. Kew. 2. p. 135. Tithymalus aizoides africanus simplici squammato caule, Comm. præl, 57. t. 7. Valde affinis E. caput medusæ; differt habitu majori, lobis internis involucri semi-orbicularibus nec subabortivis, bracteis involucrisque tenuissime ciliatis et notis in caractere specifico indicatis.

(99) EUPHORBIA FLAVICOMA. E. capsulis breviter verrucosis glabris, involucri lobis externis integris, bracteis distinctis ovatis, umbella 5-fida 3-fida flavida, foliis lanceolato-oblongis villosis aut pubescentibus subserrulatis. #. Radix multiceps suffruticosa; caules herbacei plurimi vix apice angulati, glabri aut usque ad apicem pilosi. Species habitu polymorpha, villositate varia; umbella erecta aut subnutans; folia sæpe deflexa. Hab. in apricis et collibus Galliæ australis, in Cebeunis Monspelii proximis, in Galloprovincia, Delphinatu australi, Liguria lota, Etruria. Huc refer synonyma. Euphorbia carniolica, fl. fr. ed. 3. n. 2170. excl. syn. Euphorbia pilosa, Vill. dauph. 4. p. 832. excl. syn. Recepi a variis botanicis sub nominibus falsis E. epithymoidis, E. verrucosæ, E. angulatæ. Conferatur cum E. villosa Waldst. et Kit!

(100) EUPHORBIA PEPLOIDES, Gou. A. monsp. 174. Peplus minor, J. Bauh. hist. 3. p. 670. Magn. bot. 200. E. peplus. f. Wild. sp. 2. p. 903. A. fr. ed. 3. vol. 3. p. 331. E. rotundifolia, Lois. not. p. 75 f. 1. Ab E. peplus vera diversa caulibus subdiffusis, foliis vix ac ne vix petiolatis.

(101) EUPHORBIA PROCUMBENS. E. caulibus numerosis procumbentibus apice hirtellis dichotomis, fuliis oppositis ovalisubrhombeis dentatis subtus pallidis superne fusco maculatis, florum capitulis binis terminalibus pedunculatis, capsulis pubescentibus. C. Hab.... In hortis sæpe erratica; affinis E. piluliferæ sed procumbens, foliis maculosis subtus glaucopallidis, floribus terminalibus distinctissima.

(102) EUPHORBIA PULCHELLA eadem ac E. nummulariæfolia. Wild. enum. 503. Nomen horti monspeliensis retiuui ut pote vetustius (anno 1804 a cl. Broussonet impositum) et minus iucongruum. Folia nostræ plautæ nullo modo nummulæriæ similia, etenim ovalia inferiora oblonga mucronata irregulariter serrulata.

(103) FESTUCA BRACTEATA. F. panicula erecta patente, pedicellis simplicibus inæqualibus semiverticillatis scabris, bractea pedicellorum fasciculo subjecta, spiculis 7-8-floris perigonii valvula exteriore apice multinervia aristata, foliis planis. **r.** Species distinctissima et forsan proprii generis, sed sine loci natalis indicatione apud nos seminibus introducta. Culmi et vaginæ læves ; folia subscabra glabra plana 3 lineas fere lata; ligula brevissima; panicula erecta, bracteis stipata ! Bracteæ sunt folia abortiva sub fasciculis pedicellorum inserta, inferiora longiora virescentia, superiora glumacea brevia. Pedicelli inferiores 4-5 subramosi, superiores numero minores et simplices, primom erecti, dein patentes, alli pollicem fere longi, alii brevissimi; spiculæ ante anthesin lineares elongatæ (ad Tritici gracilis spiculas accedentes); gluma bivalvis, valy. exterior major trivervia, interior minor uninervia; perigonium bivalve, valv. exterior major concavo-carinata 5-7-nervia lœviuscula apice in aristam 1-2 lin. longam desinens. Interior scariosa binervis apice obtusissima plana; stamina 3; antheræ luteæ; stigmata 2 plumosa.

(104) FESTUCA LATIFOLIA. F. panicula erecta elongata sublaxa, pedicellis glabriusculis geminatis ramosis, spicularum 6-7-florum axi flexuosa glabra, perigonii valvula exteriore subtereti acutissima subenervia, ligula exserta, foliis planis retrorsum scabris. ¥..... Stirpem in horto sub dio læte vigentem sine ulla originis indicatione reperis. Color foliorum

### 112

e flavo virens; vagina subscabræ foliis supremis vix longiores. Folia 3 lineas et ultra lata. Rachis paniculæ glaber angulosus; pedicelli subangulosi. Flosculi non vere aristati, sed in acumina acutissima desinentes.

## (105) FISCHERIA.

CAR. FR. Calyx 5-partitus. Corolla rotata 5 - partita lobis undulato-crispis. Corona staminea (stylostegium) monophylla carnosa truncata nec ullo modo lobata, basi annulo nectarifero cincta Antheræ apice simplici uncinato intus replicato; massæ pollinis medio lateri insertæ, stigmati incumbentes. Stigma pentagonum; folliculi duo.

CAR. VEG. Frutex scandens, sempervirens, succo lacteo fœtus; rami teretes longi; folia opposita integerrima basi cordata ovali - oblonga acuta petiolata. Pedunculi axillares pedicellos unifloros umbellulatos gerentes.

OBS. Genus Apocincum in sectione Asclepiadearum inter Microstemma et Hoyam, meo sensu, collocandum. Microstemmati affine ob coronam monophyllam, sed ab hoc genere et ab omnibus affinibus distinctum ob coronam apice integerrimam nec in lobos aut in cornua productam. Huic caracteri addam corollam vere rotatam, nec ullo modo infundibuliformem, 5-partitam nec 5-fidam, etc.

Nom. Dixi in honorem clar. Fischer, Botanici eximii, qui hortum Gorenkensem a cel. comite Alex. Rozamowski conditum curat, et nobis plantarum rariorum non paucarum semina humanissime communicavit.

FISCHERIA SCANDENS, DC. h. monsp. ined. t. 67."

Hab. verosimiliter in America meridionali. Habuimus ex horto Madritensi. 5. Rami tenelli et folia pube tenuissima molliter velutini. Flores e flavo virentes, lobis omnino crispatis et undulatis. Folia basi cordata sinu angusto pilis squamiformibus fuscis erectis clauso. Hæc spectabilis Planta paululum accedit ad Cynauchum crispiflorum Swartzii, et olim sub hoc nomine ex Anglia specimen siccum habuit cl. L'Heritier, sed ab eo distinctissima videtur; Fischeria scandens, si descriptioni Swartzianæ conferatur, differt foliis brevioribus, calycis laciniis patentibus nec reflexis, corolla rotata nec tubo pentagono donata, genitalibus a Cynancho diversis. Si iconi Plumerianæ (t. 116. f. 1.) a Swartzio citatæ planta sostra conferatur, differt floribus subumbellatis nec longe racemosis corollaque rotata nec evidenter infundibuliformi.

(106) FUMARIA SPICATA. L. Ab omnibus distinctissima floribus dense spicatis, capsulisque compressis nec globosis; huie valde affinis et in hortis siccis interdum confusa adeat species altera, nempe:

FUMARIA DENSIFLORA. F. capsulis globosis, racemis oppositifoliis densis, caule erecto, foliis multifidis, lobis linearibus crassiusculis. C. In agris circa Telonem detexit cl. Ziz; omnino est Fumaria spicata quoad habitum et floreacentiam, sed capsulis globosis nec compressissimis distincta.

(107) GAURA CANESCENS Hortulanorum, seu Gaura œnotheriflora, Zucc. obs. bot. n. 65. Videtur mera varietas Gauræ mutabilis, Car. ic. rar. 3. p. 30. n. 258, seu Œnotheræ anomalæ, Curt. mag. 388. Differt tantum eaule strictiori magis herbaceo, superficie tota molliter pubescente, et foliis sæpe irregulariter ternatim verticillatis.

(108) GOMPHRENA LACTEA. G. caule suffruticoso erecto, foliis ovatis pubescentibus subtus albidis, floribus in spicas numerosas ramoso-paniculatas continuas digestis, DC. hort. monsp. ined. t. 93. 5. Hab. in America Hispanica. Ex horto Madritensi semina olim recepit hortus Monspeliensis. Valde affinis G. interruptæ sed habitu proceriori, floribus niveis numerosioribus nec interruptis, foliis pube canescentibus non vero sericeis, differt.

(109) GREWIA FLAVA. G. foliis ovali-cuneiformihus basi trinerviis apice obtusissimis crenulatis glabriusculis subtus pubescenti-canescentibus, pedicellis unifloris, petalis bifidis calyce brevioribus, DC. hort. monsp. ined. t. 43.5. Hab. . . . . Nobis missa sub nomine falso Grewize orientalis. Viget in tepidario et-etiara sub dio in loco scilicet a septentrionalibus ventis protecto. Frutex elegans floribus flavis inter omnes fere Grewias-insignis; folia pollicem longa; quotaanis semina profert matura. Spreies affiais G. cuneifoliæ, sed ab ea et ab omnibus a el. Jussieo descriptis (*in ann. mus. vol.* 4. p. 89.), ut in ipsius autoris herbario vidi, distinctissima; folia sunt pec hirta nec acute nec inæqualiter dentata ut in G. obtusifolia puperius a Wildenowio indicata.

-15

: (110) GREWIA TEREBINTHINACEA. G. foliis quinquenerviis cordatis acuminatis dentatis rarius trilobis, utringue mólliter villosis, petiolis compressis, floribus racemosis, pedicellis aggregalis, DC. hort. monsp. ined. t. 44. 5. Hab. .... In caldario servatur et circumpositionibus (gallice marcottes) propagatur. Frutex; rami juniores et petioli pube pulverulenta, fere ut in Crotonibus aut Sidis quibusdam, velutinocani. Stipulæ parvæ caducissimæ; petioli fere ut in Populo compressi; folia Sparmanniæ, sed pilis stellatim fasciculatis mollissimis villosa, trita aut fricta odorem Geranii terebinthinacei spirantia, in ramis floriferis ramulis opposita! Flores 4-5-fidi parvi flavescentes; calycis foliola oblonga angusta; petala minima basi angustata medio ciliolata vix ac nevix glandulosa, unum antequamque stipitis glandulam, sed sæpius 1, 2, aut 3 omnino abortu evanida; stipes genitalium lateraliter glandulas quinque gerens; stamina longitudine calveis; stylus bifidus; ovarium 4-loculare, loculis monospermis? Fructus ignotus. An genus proprium?

(111) GUILANDINA MICROPHYLLA. G. glabra, ramis petiolis petiolulisque aculeos uncinatos gerentibus, foliis bipinnatis, partialibus 3-4-jugis, propriis 7-8-jugis ovali-oblongis. 5. Frutex elegans apud nos nondum floruit. Parum absimilis a fig. 2. tab. 49. tom. V.borti Amboinensis et forsan eadem species

(112) HELIANTHEMUM MAJORAN &FOLIUM. H. suffruticosum erectiusculum hirtum, foliis ovatis revolutis subtomentosis, calycibus hispidis. 5. Cistus majorauæfolius, Gou. herb. 36. Hab. in campis petrosis circa Monspelium, Arelatem, etc.; omnino simile Hel. hirto, sed differt floribus albis nec luteis. Foliorum superficies superior pilis brevibus stellatisque pubescens, inferior tomentosa; calycis pili simplices longiusculi.

(113) HORNEMANNIA BICOLOR. Planta, cujus sub hoc nomine a cl. Hornemannio et Wildenowio semina accepi, recedit à descriptione Wildenowiana: 1.º calyce ultra medium equidem 5 fido nec vere 5-partito; 2.º corollæ labio superiore apice bidentato nec ovato; 3.º labio inferiore non convoluto; 4.º capsula non omnino biloculari; 5.º pedunculis pilosiusculis nec glabris. Hornemannia evidenter a Gratiola differt, sed quo modo distingui possit a Lindernia non video; cum hac conferatur optima Linderniæ descriptio a cl. Gærtnero

filio (Carp. 3. p. 34. t. 184. f. 8.) edita et ad amussim fere cum Hornemannia convenieus; cl. Jussiæi et Brownei descriptiones minus cum Lindernia pyxidaria conveniunt : an Linderniæ exoticæ ab Europœa generice distinguendæ? an Hornemannia et Lindernia potius conjungendæ?

(114) HYDROPHYLLUM MAGBLLANICUM, Lam? Planta nostra omnino refert descriptionem et iconem ex sicco a cl. Lamarck (in Journ. d'hist. nat. p. 323. t. 29.) datas, sed differt foliis magis interrupte pinnatis, caulinis pilis longioribus, calycinis lobis linearibus acutis nec ovatis obtusis, corolla calyce vix longiori, genitalibus magis exsertis, stylo fere bipartito nec semi-bifido. An species propria?

(115) HYSOPUS OFFICINALIS. Habitat in locis asperis et apricis Galliæ orientalis et sæpe quoad habitum variat ; in bortis culta glabra, erecta, foliis planiusculis donata; in locis subpinguibus subglabra, suberecta sponte evadit ; in stationibus apricis pubescens ut ipse vidi in Delphinatus et Galloprovinciæ alpibus, et tandem in collibus calidis apricisque Galloprovinciæ australis, varietatem fere hirtam canescentem et procumbentem detexit cl. de Suffren.

# (116) KŒLERIA.

Kœleria, Pers. Gaud. - Airæ, Festucæ, Poæ, Phalaridis, Bromi, sp. autorum.

FRUCT. Gluma bivalvis compresso-carinata bi aut pauciflora. Perigonium bivalve, valvula exteriore acuminata aut breviter aristata, arista apice aut paulo infra apicem orta, valvula interiore angusta acutiuscula. Semen nudum.

VEG. Gramina foliis planis aut convoluto setaceis, culmo sæpe ad apicem tomentum breve velutinum gerente, panicula contracta spiciformi, ramulis brevibus ut in Phieo aut Alopecuro.

OBS. Sectio prima est apprime naturalis et species valde similes consociat. Sectio secunda Festulas paulo æmulatur sed habitu florumque numero pauco Kæleriis affinior. Sectio tertia Trisetis Persoonii seu Avenarum sectione secunda floræ Gallicæ adeo accedit, ut cum ijs forsan merito aliquis conjungat. . Inter Kælerias hic tamen has species præeunte cl. Persoonio reliqui ob habitum paniculæ spiciformem, ob affioitatem cum . Kæleria cristata quæ interdum sub apice aristulata, ob ariata multo magis terminales quam in veris Trisetis, et tandem fateor ob ambiguitatem quamdam de Triseti admissione adhuc exstantem.

Nom. Genus a Persoonio dicatum memoriæ cl. Kæler graminum descriptoris, nec confundendum cum Kællea: hoe ultimum genus conditum ab egregio discipulo nostro Biria, dicatum, fuit cl. Kælle Aconitorum monographo, et incaute cum priori recentius confuso; nec video igitur qua de causa Kællea arbitrario in Robertiam verteretur.

S. 1. Kæleriæ genuinæ. Flosculorum valvulæ exteriores nitidæ margine subscariosæ acumínatæ fere semper exaristatæ.

1. KŒLERIA CRISTATA.

K. panicula spiciformi basi interrupta glabriuscula, spiculis 3-4-floris subaristatis acutissimis, foliis planis inferioribus ciliato-pubescentibus, culmo glabro.

Kæleria cristata, Pors. ench. 1. p. 97. Gaud. agr. 1. p. 148. * Aira cristata, Lin. sp. 94. * Schrad. A. germ. 1. p. 255. * Engl. bot. t. 648.

Ров cristeta, Wild. sp. 1. р 402. Host. gram. 2. р 54. t. 75. fl. fr. n. 1621. var. a. Krock. sil. 1. p. 30. t. 26.

Festuca cristata, Vill. Dauph. 2. p. 93.

β. Glabra.

Aira cristata, Smith. fl. brit. t. 83. *

y. Pyramidata.

Poa pyramidata, Lam. ill. 1. p. 183.

3. Gracilis, Pers. ench. 1. p. 97.

Poa nitida, Lam. ill. 1. p. 182.

Hab. in collibus pascuis sterilibus Europæ. w. (v. v.)

3. KELERIA GLAUCA.

K. panicula spiciformi basi interrupta glabra, spiculis 2-3-floris obiusiusculis, foliis planis glabris glaueis, culmo longe exservo glabriusculo.

Aira glauca, Spreng. cat. h. hal. Schrad. R. germ. 1. p. 256.* Poa glauca, Schkur. cat. h. Witteb. 1799. p. 49.

Hab. in arcansis prope Wittebergam. (Schr.) 4. (v. s. c.) Duabus prioribus affinis, sed differt glaucedine et glabritie foliorum, ligula paulo lougiori, glumis obtusiusculis, superiori binervi, nervo lateruli vix facdium attingente, flobeulis huic minoribus. (Schrad.)

#### 3. Kœleria pensylvanica.

K. panicula sublaxa vix spiciformi glabra, spiculis bifloris obtusiusculis, foliis planis glabris, culmo glabro.

Aira pensylvanica, Spreng. cat. h. Hal.

Hab. in Pensylvania. W. (v v. c.)

Ab omnibus distinctissima: 1.º paniculæ ramis erectis equidem sed longiusculis magis distantibus et ideo paniculam vix spiciformem constituentibus; 2.º spiculis dimidio fere minoribus. Flosculi glumas superantes; glumæ carina scabriusculæ.

### 4. KOELBRIA ALBESCENS.

K. panicula spiciformi hine inde subinterrupta basi folio superiore subvaginata glabriuscula, spiculis 2-3-floris acaminatis muticis, foliis inferioribus pubescentibus angustissimis siccitate convoluto-setaccis.

\$. Glabra.

**Hab.** in Gallia  $\alpha$  prope Tolosam ad pagum *Gimont* locis sterilibus et in maritimis arenosis occidentalibus;  $\beta$ . in arenosis maritimis Pictavini agri.  $\mathfrak{P}$ . ( $\nu$ .  $\nu$ . sp. )

Caracteribus affiuis K. cristatæ sed habitu distinctissima. Var.  $\alpha$  est planta cireiter palmaris, colore e glauco albido distincta; folia suprema paulo latiora culmum ad paniculam usque vaginantia. Omnia, præsertim inferius, pube molli brevi velutina, commixtis pilis longioribus quibusdam ad vaginæ faucem; figulæ brevissimæ; panicula parum constricta hinc inde subinterrupta. Var.  $\beta$ . est minus albescens, magis rigida, omnino glabra, folium supremum nou omnino paniculam attingit; panicula multo magis constricta nec interrupta: primo adspectu habui pro specie distincta, sed postea reperi circa Les Sabtes d'Otonne specimina intermedia, pubescentia et vaginantia ut in var.  $\alpha$ , rigida et stricte spiciformia ut in var.  $\beta$ .

### 5. Kœleria Valesiaca.

K. panicula dense spicata glabriuscula, spiculis 2-3-floris acuminatis muticis, foliis inferioribus convoluto-setaceis glaberrimis, cutmo lunge exserto glabro.

Kceleria valesizea, Gaud. agr. 1, p. 149.*... Aira valesiana, All. auct. p. 40.

Aira valesiaca, Sut. A. helv. 1. p. 40.

Poa cristata, y. A. fr. ed. 3. n.º 1621.

Festuca, Hall. helv. n. 1445. Scheuchz. gram. 169.

118

Hab. ad margines agrorum et colles apricos Valesiæ inferioris. ¥. (v. s.)

6. Kœleria setacea.

K. panicula dense spicata, spiculis 2-3-floris acuminatis muticis, glumis dorso ciliatis, foliis inferioribus convolutosetaceis glaberrimis, culmo longe exserto apice velutino.

Kœleria tuberosa et K. setacea, Pers. ench. 1. p. 97.

Festuca splendens, Pourret. act. toul. 3.

Poa pectinacea, Lam. ill. 1. p. 183.

β. Culmo apice glabriusculo.

Hab. in locis montosis apricis Galloprovinciæ superioris, Pyrenæorum, etiam editiorum, Hispaniæ. v. (v. v.)

Valde affinis K. valesiacæ, differt glumis carina ciliatis nee vix scabriusculis, culmo apice tomento tenuissimo velutino nec glabro. Var.  $\beta$ . quæ tomentum (forsan ætate) exuit inter utrasque media. In utraque culmi basi agglomerati et subincrassati cœspitem quasi tuberosam formaut.

§. 2. Kæleriæ festucæformes. Flosculorum valvulæ exteriores hirsutæ in aristam terminalem productæ.

7. KOELERIA HIRSUTA.

K. panicula spiciformi subovata basi vix interrupta, spiculis bifloris hirsutis valvulis exterioribus apice aristatis, foliis angustissimis subconvolutis glabris, culmo exserto apice tomentoso.

Kæleria hirsuta, Gæud. ogr. 1. p. 150.*

Festuca hirsuta, fl. fr. ed. 3. n. 1592.*

Aira hirsuta, Schleich. cat. nov. p. 5.

Hab. in pascuis editioribus Alpium Valesianarum, ad fontes Rhodani. X. (v. s.)

§. 3. Kæleriæ spuriæ. Flosculorum valvulæ exteriores sub apice aristatæ et supra aristam sæpius emarginatæ.

8. KOELBRIA VILLOSA.

K. panicula spiciformi ovali-cylindracea, spiculis 2-floris dorso villosis acuminatis, perigonii valvula exteriore sub apice aristulata, foliis planis molliter villosis.

Kœleria villosa, Pers. ench. 1. p. 97.

Phalaris pubescens, Lam. dict. 1. p. 92. * fl. fr. ed. 3 n. 1487.* Aira pubescens, Vahl. symb. 3. p. 9. Desf. atl. 2. p. 446. Alopecurus littoreus, All. ped. n. 2181.

Phalaris, Ger. gallopr. p. 77. n. 4. t. 1.

β. Holcus arenarius, All. auct. p. 46. Bell. act. tur. 5. p. 252. Hab. in maritimis et humidis regionis Mediterraneæ, nempe Mauritaniæ, Hispaniæ, Galliæ australis et Italiæ. 9. (ν. κ.)

Habitu variabilis; spiculæ 1-2-aut 3-floræ, superiore sæpe masculæ. Culmus in var. «. longe exsertus nudus, in var  $\beta_{\gamma}$ superioris folii vagina subinflata omnino tectus.

9. Kœlbria phlboides.

K. panicula spiciformi cylindracea, spiculis 2-5-floris, flosculorum valvula exteriore extus piloso-exasperata sub apice aristata, arista molli flosculo longiore, foliis planis pilosis, culmo glabro.

Kœleria phleoides, Pers. ench. 1. p. 97.

Festuca phleoides, Vill. dauph. 2. p. 95. t. 2. f. 7.* Desf. atl. 1. p. 90. t. 23.* fl. fr. ed. 3. n. 1593.* Host. gram. 3. p. 15. t. 21. Schrad. fl. germ. 1. p. 340.*

Poa phleoides, Lam. ill. n. 976.

Bromus trivialis, Savi, fl. pis. 1. p. 124.*

Bromus alopecuroides, Lag. in litt.

Festuca cristata, Lin. sp. 111. Wild. enum. 117.

Poa, Ger. gallopr. p. 92. n. 13.

Gramen loliaceum molle spica viridi e pluribus spicis congesta, Monti, prod. p. 42. f. 22.

Gramen typhoides molle, Scheuchz. agr. 246. t. 5. f. 5. Gramen alopecurum viridi et molli spica, Barr. ic. t. 123. f. 1.

Hab. frequens in tota Mediterranea regione, Mauritania, Hispania, Gallia australi, Italia. 3. (v. v.)

Ad Bromos accedit ob aristam sub apice ortam sed valvulæ perigonii interiores nec bicarinatæ nec dorso ciliatæ; variat spicalis 2 ad 7-floris, hispidis aut tuberculato scabris.

10. Kœleria hispida.

K. panicula spiciformi ovato - cylindracea, spiculis 3-4floris, flosculorum valvula exteriore sub apice aristata extus pilosa, arista rigida flosculi longitudine, foliis planis pilosis, culmo glabro.

Festuca hispida, Savi, fl. pis. p. 117. t. 1. f. 5.* Cynosurus phleoides, Desf. fl. atl. 1. p. 82. t. 18.* 120

Hab. in arenis maritimis Algeriæ, Desf. in saxis montis Pisani, Savi. C. (v. s. sp.)

Gramen quoad genus dubium et forsan ad Dactylim amandandum; arista certo sub apice nec vere ex apice orta.

11. Kœleria Brachystachya.

K. panicula spiciformi ovata, spiculis 5-7-floris, perigonii valvula exteriore glabrata sub apice aristata, foliis planis pubescentibus, culmo glabro.

Hab.... In hortis hinc inde occurrit sub nominibus Festucæ phleoidis, Bromi phleoidis, Festucæ cristatæ, Panici astracanici, Avenæ paniceæ, etc. @. (v. v. c.)

A K. phleoide diversa ob habitum minorem, spicalas constanter multifloras, perigonia glabra aut lentis ope vix pubescentia nunquam tuberculis aspera; culmus basi multiplex gracilis circiter digitalis.

(117) LAMARCKIA TENELLA. L. culmis repentibus adscendentibus, vaginis hinc inde subpilosis, ligulis truncatis brevissimis, panicula tenui pauciflora. C. Cynosurus tenellus, *Cao. ex hort. madr.* Patriam ignoro Lamarckiæ aureæ affinis et certo omnino congener, differt culmis ramosissimis tenellis ad nodos inferos radicantibus adscendentibus, vaginis pilosiusculis nec glaberrimis, ligula subn'ulla nec maxima elongata, panicula multo minori tenella pauciflora albida. - Nomen Lamarckiæ multo vetustius et a Mænchio et Kælero conselcratum ut in flora Gallica servavi, nec video cur in Chrysurum verteretur. Sequenti phrasi distingui potest species antiquius cognita.

¹ LAMARCKIA AUREA. L. culmis erectis, vaginis glaberrimis, ligulis amplis elongatis, panicula conferta multiflora. G. Cynosurus aureus, *Lin. sp.* 107. Lamarckia aurea, *Mænchmeth.* 201. *Kæl. gram,* 376. *ft fr. ed.* 3. *n.* 1537. Chrysurus cynosuroides, *Pers. ench.* 1. *p.* 80. Hab. in Galloprovincia, Hispania, Italia.

(118) LAVANDULA LATIFOLIA, Vill. dauph. 2. p. 363. Ehr. beitr. 7. p. 148. ex Wild. enum. 604. Lavandula spica, Chaix in Vill. dauph. 1, p. 355. L. spica var. β. Wild. sp. 3. p. 60. f. fr. ed. 3. n. 2526. Differt a L. spica vera foliis lanceolato-subspathulatis nec lanceolato-linearibus et imprimis bracteis linearibus nec ovatis, Hab. in Galliæ australis montosis circa totam fere Olearum regionem nec in planitie calidiori ubi sola nascit Lav. spica; reperitur etiam L. latifolia in montosis apricis Pedemontii et Helvetiæ, sicque frigoris evidenter minus impatiens est quam L. spica; ex L. spica paratur oleum empyreumaticum gallice dictum Huile de Spic, et per corruptionem Huile d'Aspic; ex Lav. latifolia paratur spiritus aromaticus gallice dictus Eau de Lavande; prima vulgo apud nos dicta Spic, secunda Lavande.

(119) LAVATERA ACERIFOLIA. L. caule fruticoso, foliis palmato-quinquefidis acutangulis glabris, pedunculis axillaribus solitariis unifloris, DC. hort. monsp. t. 5. 5 Lavatera acerifolia, Cav. el. hort. madr. p. 20. Brouss. el. hort. monsp. 34. Pers. ench. 2. p. 252 ? Hab. in Teneriffa.

(120) LINARIA PROCERA. L. foliis linearihus glabris sparsis, infimis subverticillatis vix latioribus, caule erecto subsimplici, calyce glabro calcari dimidio breviore. T. Patria ignota; seminibus in hortum introducta; valde affinis L. striatæ sed calcare acuto longiore, caule simpliciusculo, racemoque densiore distincta; habitu paululum accedit ad Linariam hete-, rophyllam sed foliis inferioribus vix latioribus, et imprimis, calycibus glabris facillime distinguitur.

(121) LOPEZIA MINIATA. L. caule fruticoso glabro tereti, foliis ovato-oblongis serratis, DC. hort. monsp. ined. t. 66. 5 Hab. in Mexico. Hanc speciem ab horto Madritensi sub nomine L. miniatæ jam a pluribus annis accepimus et caule perenni fruticoso constantissima remansit. Frutex humillimus elegans, hyeme florens et caldaria tepidariaque floribus parvis innumeris miniatis læte exornans.

(122) LOTUS ATROPURPUREUS. An species propria? An mera varietas Loti anthylloidis? An Hybrida Loti Jacobæi et Loti anthylloidis? Unico verbo depingam: est Lotus anthylloides cum floribus atropurpureis Loti Jacobæi; semina habui ex horto Ulissiponensi et nunc seminibus facile apud nos propagatur. In tepidario primo servatus, dein sub dio byemes toleravit duos et in hortorum ornamentum merito colendus venit, Erutex humilis ramis virgatis expansis; foliola oblongo-sub cuneiformia, latiora quam in L. anthylloide, flores 2-5 atropurpurei per totum fere annum florentes. (123) LOTUS CLABERRIMUS. L. pedunculis hrevissimis unifloris, leguminibus linearibus compressis, caulibus diffusis, foliolis abovatis calycibusque glaberrimis. C. Lotus coimbrensis, Wild sp. 3. p. 1390. non Brot. nec Balb. Patria mihi ignota. Species in hortis confusa cum Loto conimbrensi Brot. guem nomine et phrasi sequenți distinguam.

LOTUS ABISTATUS. L. peduuculis brevissimis unifloris, leguminibus teretibus gracilibus arouatis, caulibus diffusis, foliolis ovalibus acutis calycibusque apice pilos 1-4 longos gerentibus. E. Lotus conimbrensis, Brot. ft. lus. 2. p. 118. Lotus coimbrensis, Bolb. misc. alt. 24. nen Wild. Hab. in Lusitania prope Conimbram et Ulissiponam, in Gallia australi circa Forum-Julium et in Ardueuæ sylvæ limitibus, loco dicto Ensival. Flores ut in priori albi cum carina purpurea.

(124) LOTUS SERICEUS. L. leguminibus ovatis in capitula subrotunda aggregatis, caulibus erecto-cœspitosis tomentosis, follis ternatis villis adpressis sericeo-incanis. 5. Hab. in apricis lapidosis Galloprovinciæ orientalis et Liguriæ. Lotus tomentösus, Rohde, neu. journ. Schr. 1809. p. 42. in not. Lotus hirsutus incanus, Lois. not. p. 116. Frutex humills a basi multicaulis, Loto hirsuto valde affinis, sed distinctus canescentia sericea e pilis foliorum adpressis candidisque orta. In horto seminum ope cultus per tres aunos ne minimam quidem alterationem subiit; in ipsissimo solo et loco Lotus hirsutus habitum caracteresque suos servavit.

(125) LOTUS SESSILIFOLIUS. L. leguminibus 3-6 capitato-radiatis teretibus glabris, foliolis subcarnosis linearibus basi angustatis canescentibus, stipulis foliiformis, caule fruticoso. 5 Hab. in Teneriffa, unde semina retulit cl. Broussonet. Species affinis L. glauço et cum eo ab hortulauis interdum confusa, sed distinctissima duratione perenni nec bienni, caule fruticosa nec herbacco, foliolis longiaribus et angustioribus, floribus numerosioribus majoribus, leguminibus cylindricis nes isthmulis quasi articulatis.

(126) LUCHNIS COLLINGSA. Hæe elegans species male inter-Agrostemmas Linnæi seu Lychaides capsula uniloculari moetras collocata fuit; habet enim capsulam quinquelocularem. Var. g., diffusa his dieta, a Collirosa vulgari differt caulibus minoribus diffuso-procumbentibus apice adscendentibus.

(127) LYTHRUM SALICARIA. Omnino dubius manco an dues his memoratæ stirpes ut species propriæ aut varietates meræ sint habendæ : nempe,

Lythrum gracile. Spicis plurimis gracillimis, floribus alternis solitariis aut gemellis, foliis oppositis caulibus calycibusque velutinis. Hab. in humidis arenosis maritimis prope Moospelium inter Magalonam et Ledi fluminis oram.

Lythrum tomentosum. Spicis solitariis cylindraceis confertis, floribus verticillatis numerosis, folius oppositis ternisve atrinque velatinis. Colitur in horto. Specimen siceum habeo ex insula Chio.

(128) MAYS ZEA. Plurimas hujus graminis varietates in horto colimus, inter quas tres præcipue attentione dignas hic memorare lubet.

a. Compressa. Granis compressissimis. Semina mihi data fuerunt ut ex insulis Mauritianis orta et forma compressissima erant distinctissima, sed jam primo auno formam magis sphæricam habuerunt et nune vix ac nevix differunt.

β. Microstachya. Spicis fœmineis plurimis parvulis. Dicitur hæc varietas e China orta et satis constans remanet.

y. Purpurea. Varietas granis purpurels est in hortis vulgatissima sed valde inconstans; grana purpuréa terræ commissa sæpe sæpius varietatem luteam vulgarem dederunt.

(129) MEDICAGO CYLINDRACEA. M. pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis glabris oylindraceis utrinque planis, anfractibus 5-6 approximatis dorso planis in spinulas raras brevissimas hine inde abeuntibus, stipulis inciso-deutatis, foliolis obcordatis dentatis. C. M. tornata,  $\beta$ . Lam. dict. 3. p. 633. Patria ignota. Species valde affinis M. tornatæ, sed distineta foliolis triangularibus apice truncatis fere obcordatis, nee ovali-subrhombeis, stipulis paulo minus incisis, leguminum cyclis dorso planis nee compresso-carinatis, approximatis nee subdistantibus, breviter aculeatis nee omnino inermibus.

(130) MEDICAGO DENTICULATA. Huic est satis affinis sequens et nova species.

MEDICAGO PROECOX. M. pedunculis 1-2-floris brevissimis, leguminibus cochleatis glabris utrinque planis, aufractibus ternis reticulatis margine aculeatis, aculeis divergentibus apice subuncinatis, stipulis ciliato-dentatis, foliolis obcordatis denticulatis. C. Hab in locis sterilibus circa Forum-Julium ubi post cl. amic. Balbis reperi.

(131) MEDICAGO DISCIFÒRMIS. M. pedunculis 3-4-floris, leguminibus cochleatis glabris depressis, anfractibus quinis approximatis, 4 inferioribus dorso spinulas longas setaceas rectas apice uncinatas gerentibus, quinto nudo, stipulis denticulatis, foliolis obcordatis cauleque villosis. ©? In aridis apricis rupestribus medio vere prope Castelnau in agro Monspessulano hanc singularissimam reperi stirpem. Herba Medicaginis minimæ, sed leguminis forma ab omnibus distinctissima.

(132) MEDICAGO LAPPACEA. Ab bac vix differt species sequens.

MEDICAGO PENTACYCLA. M. pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis glabris utrinque convexis, aufractibus quinis subreticulatis margine aculeatis, aculeis longis subdivergentibus, stipulis ciliato-dentatis, foliolis obovatis dentatis. G. In pratis humidiusculis circa Narbonem et Perpinianum collegi.

(133) MEDICAGO NUMMULARIA. M. foliis inferioribus integris, superioribus pinnatis 5-7 foliolatis, impari majore, pedicellis 3 - floris folio subbrevioribus, leguminibus latis compressis unicochleatis pubescentibus margine integris. S. M. circinnata, Gærtn. fruct. 2. p. 348. t. 155. non Lin. M. circinnata,  $\beta$ . Wild. sp. 3. p. 1404. Hymenocarpus nummularius, hort. berol. Hab. in Ægypto. Differt a M. circinnata leguminibus margine integris nec spinulosis. Pertinet ad sectionem Hymenocarporum quæ vix ac nevix pro genere legitimo admittenda videtur, ob Medicaginem radiatam quæ fructum Hymenocarpi et foliationem Medicaginum profert.

(134) MEDICAGO PUBESCENS. M. pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis glabris ovoideis, anfractibus quinis, aculeis rectis crassiusculis, stipulis latis dentatis, foliolis obovatis caulibusque hirsuto-pubescentibus. S. Medica echinata magna hirsuta, J. Bauh. hist. 2. p. 385. ic. excl. specim. infer. Hab. in pratis humentibus subsalinis circa Balaruc Monspeliensium, et Niceæ inter urbem et flumen le Var; differt a M. terebello et a Sphœrocarpa hirsutie, habitu majori, stipulls dentatis nec inciso-ciliatis, fructu paululum diverso.

(135) MEDICAGO TORNATA. Ad hanc valde accedit sequens species.

MEDICAGO TRICYCLA. M. pedunculis multifloris, leguminibus inermibus glabris cochleatis breviter cylindraceis, anfractibus tribus margine subdenticulatis, stipulis serratis, foliolis obovatis subtus pubescentibus. S. Hab. in arenosis maritimis Galliæ occidentalis circa *les Sables a'Olonne*, in agro Pictonum.

(136) MENZIESIA PILOSA. M. foliis ovatis planis pilosis subtus glaucescentibus, pilis pedicelli ovarii calycisque glandulosis, DC. hort. monsp. t. 52. 5. Meuziesia pilosa, Juss. ann. mus. 1. p. 56. Pers. ench. 1. p. 419. Azalea pilosa, Michx. in Lam. journ. hist. nat. 1. p. 410. De Candolleu azaleoides, Baum. cat. hort. Hab. in Carolinæ montibus altis prope fluminis Catawbæ fontes, teste Michauxio qui primus hane speciem detexit, et nescio qua de causa in Flora omisit. Frutex vix semicubitalis. Pedicelli 4-5 simul e gemma florali terminali orti, uniflori, per anthesin inflexi, per maturationem erecti. Corolla urceolata albida hasi subflavescens apice rubescens, 4-dentata. Antheræ 8 lineares aurantiæ poro duplici dehiscentes.

(137) Mesembryanthemum hoc intermedium dico, quia affine M. splendenti et M palleuti; trium harum specierum caracteres synonymaque sequenti modo exponi possunt.

MESEMBRYANTHEMUM PALLENS. M. foliis subtus convexis junioribus cylindraceis oppositis distinctis impunctatis papulosis, axillis parce foliosis, floribus ternis, medii pedunculo calycis longitudine, lateralium pedunculis bifoliolosis. 5.

a. Roseum. M. pallens, Jacq. hort schænbr. t. 279. f. 2. M. longi-stylum, plant. grass. t. 147.

β. Album. Jacq. hort. schænbr. t. 279. f. 1.

MESEMBRYANTHEMUM INTERMEDIUM. M. foliis cylindraceis utrinque subattenuatis oppositis distinctis impunctatis non papulosis, axillis foliosis, floribus ternis, medii pedunculo calycis longitudine, lateralium pedunculis bifoliolosis. 5.

a. Album. M. splendens, plant. grass. t. 35. excl. syn.

B. Roseum.

Differt a splendente; 1.º caulibus ramisque stricte erectis nec diffusis; 2.º foliis magis cylindraceis nec latere supero plano, hasi et apice magis attenuatis; 3.º floribus ternis terminalibus longius pedicellatis; 4.º ovarii parte libera breviore rotundiore; 5.º calycis tubo ovato-obconico lœvi nempe foliorum coalitionis reliquias non exbibente.

MESEMBRYANTHEMUM SPLENDENS. M. foliis subtus convexis junioribus cylindraceis oppositis distinctis impunctatis, axillis etiam supremis foliosis, floribus solitariis inter dichotomiams' subsessilibus 5. M. splendens, *Lin*.

(138) Parvam inter Mesembryanthema sectionem aut unicam forte speciem constituunt tres sequentes stirpes, nempe M. viridiflorum, Ait. M. tenuiflorum, Jacq. et

MESEMBRYANTHEMUM SORDIDUM. M. foliis oppositis connetis cylindraceis, superioribus papuloso-pilosis, inferiorum mortuorum fibris remanentibus, calycibus birsutis quinquefidis corella duplo brevioribus. 5. M. sordidum, DC. plant, grass. tab. ined. M. viridiflorum, Jacq. frag. p. 43. t. 22. f. 2 non Ait. M. spinuliferum, Haw. mes. p. 205. n. 54. Differt a M. viridifloro (pl. grass t. 159.) foliis glabriusculis, caule decumbente, magis fruticoso, petalis calyce duplo triploye longioribus nec calycis longitudine, stigmatibus approximatis nec coalitis, floribus e virescenti et flavo albidis nec virescentibus. Facile distinguitur a M. tenuifloro (Jacq. fragm. t. 52. f. 3.) foliis glabriuculis apice non recurvatis, floribus sordidis nec purpurascentibus, petalis calyce duplo triploye longioribus nec calycem vix superantibus.

(139) Hæ omnes Mespili species a cl. Bosc nobis missæ fuerunt cum nominibus huc servatis, quæ intacta retinui cum apud nos pleræque nondum florueriot, et ipse auctor amicissimus has arbusculas mox descripturus sit. — Hic occasione data addam, Mespilum Japonicam hoc ipso anno 1812 flornissæ sub dio in villa dom.ⁱ Cazalis, dicta *Château-Bon*, prope Møuspelium, sod decedente autumno et ideo sine spe fructus; flores spirant odorem gratum Oxyacanthæ.

(140) MILLUM VELUTINUM. M. spicis 8-9 alternis filiformibus, flosculis exaristatis subpubescentibus geminatis inæqualiter pedicellatis, foliis et imprimis vaginis molliter breviterque velutinis. C. Hab in Mexico. Semina missa fuerunt ab horto Madritensi sub nomine Milii filiformis Sosse, sed non est Panicum filiforme quod ad Milium refert Wildenovius.

Cæterum species nostra distinctissima. Habitus Digitariæ : sed glumæ bivalves, spiculæ tripollicares subpatentes gracillimæ subpurpurascentes.

(141) MIMULUS GUTTATUS. M. foliis ovatis multinerviis deuticulatis, inferioribus petiolatis, caulibus basi repentibus adscendentibus pilosiusculis projectura foliorum subtetragonis, pedicellis folio florali brevioribus. DC. hort monsp. ined. t. 60.

Hab..... Species affinis M. luteo cujus icon adest in Feuilk, peruv., sed differt: 1.° caule petiolisque pilosis nec lœvibus; 2.° foliis inferioribus longe petiolatis nec subsessilibus; 3.° dentibus foliorum 'inæqualibus nec regularibus; 4.° pedicellis folio brevioribus nec duplo longioribus; 5.° flore fere duplo minore; 6.° fauce piloso nec ut in icone Fewilleana glabro.

(142) MYOPORUM. Myopori genus a el. Banks', Solander es Forster conditum, denuo descripsit cl. Andrews sub nomine Pogoniæ; nomen in Andreusiam vertit Ventenat salvo caractere, et tandem speciem tetrandram sub nomine generico Bertoloniæ accurate indicavit clar. de Spin; sed ill. R. Brówa egregie de more restituit nomen antiquius, et ex Myoporis, additis quibusdam generibus, ordinem novum (Myoporinæ) inter Verbenaceas et Jasmineas medium condidit. Hujus Myoporum ellipticum est Pogonia glabra, Andr. et Myoporum dehile est Pogonia dehilis, Andr.

(143) NARCISSUS ANCEPS. N. foliis planiusculis glaucescentibus, scapo 2-6-floro compresso ancipiti, nervis prominulis, corona cyathiformi integra ore constricta segmentis dimidio breviore, segmentis ovatis tubo fere æqualibus.  $\pounds$ . N. totus albus reflexus Swertii, Moris. hist. s. 4. t. 9. f. 13? N. tazetta, Brot. f. ias. 1. p. 551? Hab. in Lusitania? Omnino affinis N. tazettæ, sed differre videtur scapo non teretiusculo sed compresso, non kevi sed nervis prominentibus plurimis striato, flores albi pauciores et minus odorati quam in N. tazetta, omnino albi aut corona levissime flavescente, tubus quam in Tazetta brevior.

(144) NARCISSUS BUBIUS. N. Foliis planiasculis glaucescentibus, scapo lævi obtuse compresso 2-6-floro, corona cyathiformi donticulata ore vix constricta segmentis evalibus dimidio minore. T. N. dubius, Gaz. itt. 22.* N. compressus, How. in

Trans. Lin. soc. 5. p. 245. N. angustifolius albus minor, C. B. prod. 27. ic. N. angustifolius totus albus, Magn. bot. 182. Rudb. elys. 2. p. 51. f. 2. N. totus albus narbonensis, Theatr. flor. t. 18. N. pallidus, Lam. dict. 4. p. 424. ex Lois. Hab. locis saxosis et siccis Galliæ australis prope Monspelium, Aquas-Sextias, Nicœam. Flores Tazettæ albæ similes sed minores, vix odori, nascentes ochroleuci, adulti albi; perigonii segmenta inter se æqualia. Folia in planta culta latiora quam in icone Bauhini quæ plantam spontaneam bene exhibet.

(145) NARCISSUS LÆTUS. N. foliis canaliculatis apice planiusculis viridibus, scapo 1-3 floro, corona campanulata subsexfida repanda crispula segmentis dimidio fere breviore. 4. N. lætus, Salisb. prod. 224. N. odorus, Curt. bot. Mag. t. 78. Haw. Trans. Lin. soc. 5. p. 244. N. juncifolius minor amplo calyce luteus, 'Theatr. flor. ic. p. 32. In hortis interdum occurrit; cum N. odoro confusus et locus natalis plane ignotus erat, cum cl. d.' Jauvy hujus specimen circa Grasse in Galloprovincia ab eo collectum mihi benevole misit; cl. Salisbury ex inspectione herbarii Lionæaui dixit hunc esse eumdem ac N. trilobus, L. sp. 417. Quod negat cel. Dryander in horti Kewensis editione secunda vol. 2. p. 216. Cum inspectores herbarii Lionæani interse sic dissidant, non mei est has componere lites.

(146) NICOTIANA LATISSIMA. N. foliis decurrentibus auriculatis ovato-lanceolatis, corollæ limbo quinquefido, lobis latis brevibus mucronato-acutis. C. N. latissima, Mill. dict. n. 1. Tabac camus, Dum. Cours. bot. cult. ed. 1. vol. 2. p. 114. Hab. In America. Stirps a N. tabaco omnino distincta non tantum habitu crassiori, superficie magis glutinosa, calyce magis inflato, flore pallidiore, sed 1.º foliis superioribus lanceolatis decurrentibus ope auriculæ, in nostra a limbo discretæ, in N. tabaco cum limbo continuæ; 2.º corollæ limbo 5-fido nee 5 - partito, lobis latissimis mucronatis non vero subcordatis acuminatis. Constans per sœcula plura culta in Europa remansit et ab agricolis bene coguita.

(147) ONONIS ABENARIA. O. pedunculis unifloris subaristatis folio vix longioribus, floribus erectis, foliolis ternis oblongis viscosis apice ternatis, caule basi suffrutescente ramosissimo. # 5. Anonis spinis carens lutea minor, Mogn. bot. 217 Hab. in arenosis maritimis inter Magalonam et Ledi fluminis ostium prope Monspelium. Simillima O. ramosissimæ sed differt floribus dimidio minoribus, erectis nec cernuis, pedicellis folio æqualibus nec duplo longioribus.

(148) ONOPORDON ACAULE. Ad hoc multum accedit, sed cum co non confundi potest species sequens.

ONOPORDON PYRENAICUM. O. acaule, floribus pluribus ovatis subsessilibus, involucri squamis ovato-lanceolatis spinosis suberectis, foliis petiolatis tomentosis subtus candidissimis pinnatifidis dentato-spinosis. &. Carduus tomentosus Acanthi folio pyrenaicus, *Tourn. inst.* 441 ? Onopordon acaule, *fl. fr. ed.* 3, *n.* 3007. *excl. syn.* Reperi florentem ineunte julio in Pyrenæorum orientalium asperis supra *Villefranche*. Flores albi medio majore, non solitarii ut in O. unifloro, nec globosi ut in O. acaule; involucri squamæ nec adpressæ ut in O. unifloro, nec patulæ ut in O. acaule: potius esset Onopordonis uniflori varietas multiflora quam O. acaule.

(149) OXALIS CBRNUA. Hæc species quæ vulgo in hortis sub nomine O. caprinæ occurrit, tres admittit varietates notandas. Var.  $\alpha$ . quæ in tab. 6. Jacquini videnda est, foliis immaculatis erecto-cœspitosis dignoscenda est. Var.  $\beta$ . quæ in vasis nostris vulgatissime et nunc quasi sponte provenit, foliis erectocœspitosis semper fusco maculatis distincta. Var.  $\gamma$ . quam etiam colimus, differt foliis ut in priore fusco maculatis sed omnino expansis nec erectis.

(150) OXALIS MUTABILIS. O. acaulis, scapo unifloro foliis longiore, foliis ternatis subrotundis, petiolis teretibus, stylis staminibus interioribus brevioribus. *Wild. sp. 2. p. 778.* Similis O. variabili et babitu et variationibus sed distincta stylis intermediis nec brevissimis. In var.  $\alpha$ . quæ O. purpurea Jacq. scapi sunt foliis longiores et flores purpurei. Var.  $\beta$ . ab ea differt scapis folio brevioribus. Var.  $\gamma$ . habet scapos breves et flores albos. Var.  $\delta$ . dignoscitur scapis folio longioribus floribusque ex albo subpurpurascentibus.

(151) OXALIS RUBBLLA; VAR. LILACINA. Differt ab O. rubella a clar. Jacquinio depicta et descripta, floribus lilacinis nec purpureis, pedunculis folio duplo nec quadruplo ad minimum

longiore, bracteolis sæpius oppositis nec alternantibus, calyce virescente nec ad oras rubro.

(152) PARONVCHIA ARABICA. P. caule dichotomo diffúso, foliis oblongo-linearibus aristato-mucronatis, floribus subcongestis sessilibus, bracteis argenteis perigoniisque aristato-mucronatis, longitudine inter se æqualibus. C. Illecebrum Arabicum, Pers. ench. 1. p. 261. Corrigiola albida, Forsk. æg. 207. Hab, in Arabia.

(153) Sub nomine Paspali pubescentistres e diversis hortis botanicis recepi species inter se valde affines et quarum hic, addita quarta ex America boreali prioribus affini, caracteres exponam.

PASPALUM PUBBSCENS. P. spicis 3-4 secus rachin communem pubescentem alternis subsessilibus, rachi propria flexuosa, glumis subrotundis subenerviis glabris, foliis planis utrinque pubescentibus, vaginis ad oras et apicem pilosis. v. P. pubescens, Wild. enum. 29. Hab. in America boreali.

PASPALUM DUBIUM. P. spicis 3.4, duabus inferioribus longe pedicellatis, duabus superis ad apicem racheos communis glabræ sessilibus conjugatis, rachi propria subrecta, glumis subrotundis subenerviis tenuissime puberulis, foliis planis utrioque pubescentibus, vaginis ad oras et apicem villosis. r.

Hab..... sub nomine P. supini etiam semina recepi, sed ab hoc caule erecto nec repente aliisque notis diversum.

PASPALUM CILIATIFOLIUM. P. spicis 2-4 longissime pedicellatis, pedicellis glabris e vagina suprema ortis, rachi propria flexuosa angustissima, glumis glabris subrotundis altera enervia altera trinervia, foliis planis pilosis, vaginis inferioribus hirsutissimis supremis glabris. ¥. P. ciliatifolium, Michx. A. dor. am. 1. p. 44. P. hirsutum, Poir. dict. ench. 5. p. 28. excl. syn. Retz. Hab. in Carolina; sicca a cl. Bosc collecta specimina ante oculos habeo.

PASPALUM TENELLUM Wildenovii hic memoratum est pessime nominatum, nam species totius generis fore major. Vid. hart. monsp. ined. t. 77. (154) PASSERINA TANTONNAIRA. Est Daphne iartonraira, Lin. sp. 535. quæ certissime ad Passerinas referri debet ob fructus non baccatos sed parvos siccos submembranaceos monospermos. Habitu ipso magis ad Passerinam quam ad Daphnem accedit.

(155) PASSERINA TRYMBLEA. Est Daphne thymelæa, Lin, sp. 509, quæ capsulis siecis monospermis ut in Passerinis gandet, et ideo cum priori a Daphne excludenda est. Circa Monspelium ad pedem septentrionalem montis Lupi provenit.

(156) PAVONIA PARVIFLORA. Species elegans sed adhuë mihi dubia; a Pavonia columella differt floribus non subsessilibus sed pedunculatis peduneulo petiolum superante.

(157) PHALARIS MICROSTACHYA. Ph. panicula subspicate ovata, glumis subnavicularibus dorso integerrimis lanceolatis acuminatis, perigonio bivalvi pubescente. E Hab. in Americae borealis Carolina australi, ut video ex speciminibus siccis a cl. Fraser et Bosc receptis. Affinis Ph. canarlensi sed differé habitu multo graciliori, paniculis minoribus acutioribus, valvulis glumæ vix dorso productis longe acuminatis nec torso membrana lata auctis apice obtusis vix mucronatis, seminibus dimidio et ultra minoribus.

(158) PHILLYREA LATIFOLIA. Hæc species in agro Occita² nico et in hortis non infrequens raro fruticis altitudinem superat; at in horto Monspeliensi adsunt plurimæ Phillyreæ à Bellevalii tempore et nempe biseculares, quæ arbores excelsæ 30 pedes et ultra altæ, cum Quercubus ilicibus mixtæ et cum iis e longinquo confundendæ. Earum truncus singularis ob profundas latasque fissuras longitudinales in cortice hino inde obvias. Lignum ponderosum, rubescens, adeo durum ut vin serra attingi posait; alburnum album, præ aliis arboribus durissimum etiamsi ligno Phillyreæ duritie cedat, tardissime in lignum convertitur; observavi enim ramos ubi 50 zonæ annuales erant conspicuæ et in quibus corpus ligneum totum erat adhuc alburnum !

(159) PHLEUM NODOSUM, Lin. sp. 88. Phleum hulbosum, Gou. hort. p. 36. Videtur mera varietas Phlei pratensis la solo macriore nata ut automarunt cl. Smith et Schrader, Utraque stirps circa Monspelium obvia, sed cum neutra confundenda est altera species valde affinis sed quam sequenti phrasi describam.

PHLEUM BERTOLONII. Phl. racemo spicato cylindrico, flosculis inferioribus abortivis, glumis truncatis carina ciliolatis mucronato-aristatis, aristis glumæ ipsæ quadruplo brevioribus. T. Hab. in collibus circa Sarzanam unde specimina sicca misit clar. Bertoloni. Caulis pars inferior ut in Ph. nodoso bulbosa; caulis ut in Ph. pratensi erectus; racemus longissimus; flosculi adpressi, glabris excepto dorso cilia 4-5 tantum gerente; arista dimidio et ultra brevior quam in affinibus et fere ut in Ph. aspero.

(160) PHLOMIS ANGUSTIFOLIA. P. verticillis 16-20-floris, ramis dense tomentosis, foliis floralibus oblongis utrinque tomentosis subtus reticulatis, bracteis extus tomentosis lanceolato-linearibus subconvolutis, dentibus calycinis erectiusculis acutis. 5. P. angustifolia, *Mill. dict. n.* 2. P. fruticosa, var. C. *Poir. dict. 5. p.* 270. Species a P. fruticosa distincta et diu culta constantissima. Flores lutei; ovarii lobi quatuor fasciculo pilorum radiantium superati! Hab. in Oriente?

(16t) PHLOMIS ORIENTALIS. Verticillis 6-floris approximatis, caule herbaceo, bracteis paucissimis subulatis erectis extus tomentosis, calycibus tomentosis 5-dentatis, foliis tomentosis inferioribus petiolatis cordatis, floralibus oblongis utrinque attenuatis ¥. P. orientalis, *Mill. dict. n.* 9. – P. salvifolia lutea verticillis crebris, *Dill. elth. p.* 317. t. 238. f. 307. Hab. circa Smyrnam.

(162) PHLOMIS VIRENS. P. verticillis 16-floris, caule fruticoso, foliis petiolatis ovato-lanceolatis virescentibus, pilis radiantibus sparsis, bracteis lineari-subnlatis pilos rigidos sparsos gerentibus, dentibus calycinis subulatis duobus exterioribus longioribus. DC. hort. monsp. ined. t. 76. 5. Hab. in Oriente? In hortis interdum confusa cum P. fruticosa a qua certo distinctissima.

(163) PLANTAGO ARGENTEA, Lam. ill. n. 1660. excl. Ger. eyn. Poir. dict. 5. p. 377. Desf. atl. 1. p. 136. fl. fr. ed. 3. n. 2303. Pl. monspeliensis, Wild. en. 1. p. 160. Pl. monosperma, Pourr. act. toul. 3. p. 325. T. Hab. in Galloprovinciæ, Occi-

taniæ et Pyrenæorum orientalium locis asperis montosis; circa Monspelium vix obvia.

(164) PLANTAGO CORNUTI. P. foliis ovatis integerrimis carnosis subpustulatis basi lanatis, capsulis tetraspermis. #. P. cornati, Gou. ill. p. 6, non Jacq. Wild. Pl. maxima hispanica, Corn. can. p. 162. et 163: ic. Pl. maritima maxima tota glabra, Bauh prod. 97. Magn. bot. 205. Hab. in udis subsalsis maritimis prope Monspelium, ubi Magnolius et Gouanius rite observarunt. Nunquam ab iis indefessis botanicis nec a me ipso reperta fuit varietas foliis pinnatifidis a C. Bauhino indicata, et verosimiliter est potius Pl. coronopi varietas major et glabra quam sæpe in nostris maritimis vidi; simili errore clar. Jacquin descripsit (Misc. 2. p. 351. et ic. var. t. 27.) varietatem Pl. coronopi sub nomine Pl. cornuti. Primo adspectu nostra species a Pl. coronopo omnino differt et ad Pl. majorem valde accedit, sed revera inter has duas etiamsi e longinquo distantes species intermedia: habitus et foliatio fere Pl. majoris cum fructu Pl. coronopi, una adsunt in Pl. Cornuti et hanc certissime distinguunt.

(165) PODOSPERMUM. Huic generi caracteribus et habitu distinctissimo, in Flora gallica constituto, pertinent species sequentes, nempe: 1.° P. subulatum,  $\mathcal{A}$ . fr.; 2.° P. laciniatum,  $\mathcal{A}$ . fr. seu Scorzonera laciniata, Lin.; 3.° P. muricatum,  $\mathcal{A}$ . fr. syn. seu Scorz. muricata', Balb.; 4.° P. octangulare, DC. seu Scorzonera octangularis, Vild.; 5 ° P. calcitrapifolium, DC. seu Scorzonera calcitrapifolia, Vahl. symb. p. 87. Scorzonera resedifolia, Retz. obs. 3. p. 43. Gou. ill. 53. non Lin. Podospermum resedifolium,  $\mathcal{A}$ . fr. ed. 3. n. 2983. excl. syn. Bocc. et Lin. quæ ad Sonchum chondrilloidem pertinent; 6.° P. coronopifolium, DC. seu Scorzonera coronopifolia, Vahl.

(166) POLYGALA CORDIFOLIA, Thunb. in hortis sæpius occurrit sub nomine Polygalæ oppositifoliæ a qua differt foliis cordatis nec ovatis.

(167) POLYGALA BXILIS. P. floribus cristatis racemosis, alis calycinis uninerviis obtusis capsulæ longitudine, caule erecto glabro ramosissimo, foliis caulinis linearibus crassissimis. C. Polygala parviflora, Danth. ined. Lois. journ. bot. 2. p. 360. mon Poir. Hab. in arenosis Galliæ circa Monspelium, Avinionem

Lugdunum et in Gallo-provincia. Species ab omnibus et etiam a Polygala parvifióra distinctissima.

(168) POLYGALA MONSPELIACA. P. floribus cristatis racemosis, alis calyciuis trinerviis oblongis acutis capsula multo longioribus, foliis acutis linearibus aut sublanceolatis. C. P. monspeliaca, Lin. sp. 987. Gou. fl. monsp. 179. BC ic. rar. 1. p. 3. t. 9. P. vulgaris coloris obsoleti foliis tenuissimis, J. B. hist. 3. p. 388. ic. P. foliis lanceolatis brevibus, Bocc. mus. p. 141. t. 99. Hab. sed rarissima in sterilibus prope Monspelium; ad sæpius reperitur varietas P. vulgaris quam pro monspeliaca descripsit Allioni. P. monspeliaca vera est distincta radice gracili annua, alis calycinis oblongis capsulæ fere duplo longioribus sesquilineam latis, 4 lin. longis. Var iat foliiš tenuissimis ut in icone Bauhiniana et lanceolatis ut in nostra.

(169) POLYGALA VULÇARIS. Species mire varians et synonymia intricata difficillima; huic referendæ mihi videntur ut meræ varietates, P. major, Magn. bot. monsp. 207. P. monspeliaca, Vill. Douph. 3. p. 388. et P. monspeliaca, All. ped. n. 1089. non Lin., sed potius pro specie propria etiamsi affini habenda est sequens.

POLYGALA FLAVESCENS. P. floribus cristatis racemosis, bracteis ternis caducis, alis calycinis ellipticis utrinque acutis corolla capsulaque longioribus, foliis lineari - sublanceolatis. ¥. Polygala major floribus Iuteis, Ray. hist. p. 639. P. lutea, C. B. pin. 215. P. major lutea, Mentz. ex herb. Vaill. Hab. in monte dicto Somme in Apennino Romauo, ubi denuo hauc stirpem, veteribus non ignotam, sed de more a posterioribus Botanicis oblitam, observavit ocul. Steph. Moricand. Ad P. vulgarem valde accedit, sed differt ob flores flavos majores, alas calycinas acutiores et corollæ longiores.

(170) POLYPOGON MARITIMUM. P. panicula coarctata oblonga, glumæ valvis apice bifdis valde ciliatis, arista e fundo fissuræ orta. C. P. maritimum, Wild. nov. act. nat. cur. vol. 3. Persench. 1. p. 80. Hab. in maritimis Gallice occidentalis prope La Rochelle et in provinciis australibus, nempe in insula S.tæ Luciæ prope Narbonam, et eirca Mouspelium florentem reperi mense junio. Etiam ex Hispania recept specimina sicca. Differt a P. Monspeliensi habitu minori graciliori, glumæ valvulis bifidis nec vix subemarginatis valde ciliatis et hirsutis nec subciliatis, arista e fundo fissuræ orta nec subterminali. Genus Polypogonis Desf. seu Santiæ Savii, apprime naturale est quando reducitur ad P. Monspeliense et P. maritimum. Duæ aliæ species istis a Wildenovio adnexæ omnino habitu et caractere sunt a genere rejiciendæ. Polypogon vaginatus est vere Alopecuri species (ut jam observaverat cl. Pallas) et Alopecuro Gerardi adeo vicina ut vix facile distingui possit, Polypogon subspicatus est Chæturi species. Vid. not. 62.

(171) POTENTILLA DIVARICATA. P. foliis digitatis, foliolis 5-7 oblongis basi longe angustatis profunde serratis glabriusculis, stipulis pinuatis, caule erecto, corymbo laxo divaricato, petalis calycis longitudine emarginatis. ¥? Hujus stirpis individua viva recepi ex horto Telonensi sub titulo Potentilla ex monte Rotundo in Corsica. Omnino media videtur inter P. intermediam a qua differt stipulis pinnatifidis nec integris, et P. rectam a qua distinguitur facie tota, glabritie seu potius pilis rarioribus, foliolis basi multo magis angustatis, corymbo laxo divaricato, petalis minoribus.

(172) POTENTILLA MOBISONI. P. foliis ternatis, foliolis obovatis obtuse æqualiterque serratis, caule erecto multifloro. C. P. monspeliensis, Lin. sp. 715. excl. patria. Pentaphylloides fragariæ folio, Magn. hort. 154. Pentaphylloides etc., Moris. hist. 2. p. 193. et 194. n. 2. s. 2. t. 20. f. 2. Incaute hæc species Monspeliensis dicta fuit, nullibi etenim nec Monspelii nec in Europa reperta fuit: Maguolius hane indicat non in Botanico sed in Horto et citat Hortum Blesensem Morisonii; Morisonius autem dicit expressis verbis semina communicata fuisse ex Virginia aut Canada. Cæterum species valde similis Pot. norvegicæ et ab ea tantum differt foliolis qvatis nec lanceolatis. Anno 1809 culta ex horto migravit.

(173) PRENANTHES ARBOREA. P. caule fruticoso inermi, foliis pectinato-pinnatifidis, lobis elongatis latiusculis linearibus acutis utrinque denis, terminali reliquis vix longiore, floribus corymbosis longe pedunculatis, DC. hort. monsp. t. 3. 5. Pr. arborea, Brouss. el. h. monsp. 1804. p. 47. Wild. natusf. Mag. 1807. p. 135. Hab. in fissuris rupium Teneriffæ. (174) PULMONARIA GRANDIFLORA. P. calyelbus longitudine

tubi corolla, staminibus intra tubum inclusis, foliis albo-

maculatis pubescentibus inferioribus oblongo - spatulatis, superioribus ovato-cordatis, DC. hort. ined. t. 64. v. Hab...... Nobis ex hortis Belgicis missa sub nomine P. angustifolia Ab ea distincta et a pluribus aliis cum P. angustifolia et officinali commixtis de quibus alio loco disseram.

(175) RANUNCULUS BULBOSUS,  $\beta$ . VILLOSUS. Hæc varietas primo adspectu distinguitur pilis numerosissimis quibus est ex omni parte cooperta : vulgaris in locis sterilibus Galliæ australioris. - Omnes Ranunculi species hic memoratas in horto Monspessulauo descripsit egregius discip. Biria, Doct. med., in dissertatione inaugurali cui titulus : Histoire naturelle et médicale des Renoncules. Montpellier 1811. 4.° avec 3 planches, à Paris chez Kænig.

(176) RHAMNUS INTEGRIFOLIUS. R. inermis, foliis integerrimis coriaceis ellipticis aut oblongis, junioribus planis, adultis cymbæformibus, floribus apetalis, pedunculis 7-8floris, DC. hort. monsp. ined. t. 16. 5. Hab. in Nova Hispania. Seminibus ex horto Madritensi apud nos introductus Ad Alaternorum sectionem referendus. Frutex humilis erectus; folia sempervirentia; flores parvi; fructus ovatus pisi magnitudina.

(177) RHUS HETEROPHYLLUM. R. foliis compositis, foliolis solitariis ternatis pinnatisve, petiolo apice subalato, floribus abortu dioicis, *DC. hort. monsp. ined. t.* 71. 5. Hab. in America meridiouali. Fruticem hunc elegantem ex benevolentia Aug. Imp. JOSEPHINIE habuimus. Floruit mense junio, sed semina non protulit. Folia glaberrima sempervicentia minus composita in parte fruticis inferiore quam in superiore; racemi ad axillas superiores et versus apicem ramorum anni præteriti conferti et racemum constituentes.

(178) ROBINIA PSEUDACACIA INERMIS. R. spectabilis, bot. cult. 6. p. 140. eumdem habitum et eosdem omnino caracteres ac vulgaris exhibet, et ob ramos longissimos inermes multo varietati spinosæ anteponenda in usu agrario, nempe ad folia pabuli loco pro animalibus domesticis colligenda.

(179) ROBINIA PSEUDACACIA TORTUOSA ramis tortuosis foliisque undiquaque versis et inflexis dignoscitur. Hanc. spectabilem varietatem ad hortorum ornamentum aptam seminibus

vulgari pseudacacia obtinuit peritus hortulanus Malineusis Wiggers.

(180) ROBINIA UMBRACULIFERA inermis, ramis brevibus in cymam densam subrotundam dispositis, foliis impari-pinnatis numerosissimis. 5. Robinia inermis, Dum. Cours. bot. cutt. 6. p. 140 Acacia parasol, gall. vulg, Patria et florescentia ignotæ. In hortis vulgaris, sed nullomodo confundenda cum Robinia pseudacacia quæ ramis laxis patentibus nec capitulum constituentibus gaudet et quæ nunc sæpius spinosa interdum inermis evadit.

(181) ROSA NIVBA. R. calycum tubis ovatis subhispidis, pedunculo glabriusculo foliis breviore solitario, foliolis ovalilanceolatis tri-rarius 5-foliolatis lucidis perennantibus subtus petiolisque aculeatis, foliis in apice ramulorum sub flore congestis. 5. Hab. in India aut China et in bortis occurrit sub nominibus Rosæ sinicæ seu Rosæ trifoliæ. Differt a R. diversifolia ( quæ semperflorens Curt. ) floribus majoribus niveis nec purpurascentibus, pedicellis duplo brevioribus. calycum tubis setas raras longasque gerentibus, habitu humiliori, frondescentia nitida equidem sed subflavescente, foliis sæpissime trifoliolatis supremis aggregatis, infra florem suboppositis. Semper vidi flores simplices nec unquam duplicatos. Nostra videtur eadem ac Rosa macartnea, Dum. Cours. bot. cult. ed. 1. vol. 3. p. 351., quam immerito cl. Persoon et ipse cel. Dumont-Courset ad R. bracteatam retulerunt, etiamsi posterior olim dixisset de Rosa sua macartnea ramos glabros et flores albos.

(182) Ros & omnes equidem sunt polygynæ, sed quædam monogynæ videntur ob stylos coalitos in columnam cylindricam erectam nunc glabram nunc pubescentem stigmatibus subdilatatis vix distinctis coronatam. HæRosæ quæ <u>Synstylæ</u> generatim dici possunt parvam sed naturalissimam sectionem efficiunt; omnes babent flores albos, folia glabra aut vix pubescentia, sæpius sempervirentia et habitum quemdam inter omnes sat similem. Hic earum seriem caracteresque breviter exponam.

1. ROSA ARVENSIS. R. stylis in columnam glabram coalitis, fructibus globosis, caule repente. 5. R. arveusis, *Lin. mant.* 245. *A. fr. ed.* 3. *n.* 3696. Hab. in collibus sepibusque Eu-

ropæ. Var.  $\beta$ . seu Rosa serpens, Ehr. R. repens, Scop. est forsan species distincta:

2. ROSA SEMPERVIRENS. Stylis in columnam pilosam coalitis, fructibus globosis, pedicellis subsolitariis piloso-glandulosis, foliis glaberrimis lucidis, caule scandente seu prostrato. 5. R. sempervirens, *Lin. sp.* 704. *ft. fr. ed. 3. n.* 3714. Hab. in Galliæ australióris sylvulis; supra arbores interdum scandit et ad hortorum ornamentum apud nos aptissime colenda.

β. Microphylla. Hab. în agri Monspeliaci aridis; a priori multum differt caule prostrato nec scandente, foliis floribusque multo minoribus, sed nondum caracteres certos inter eas reperire potui.

3. ROSA MOSCHATA. R. stylis in columnam pilosam coalitis, fructibus ovatis, calycibus pubescentibus, pedicellis corymbosis pubescentibus, foliis glabriusculis, caule erecto. 5. Hab. in sepibus Barbarize. In hortis nostris sub dio læte viget. Ckar. Bridel in agro Ruscinonensi spontaneam asserit.

4. ROSA STYLOSA R. Stylis in columnam glabram coalitis, fructibus ovato-oblongis glabris, pedicellis subsolitariis pilos raros glandulosos gerentibus, petiolis foliisque pubescentibus. 5 R. stylosa, Desv. journ. bot. 2. p. 317. Hab. in Pictavia superiori.

5. ROSA PROSTRATA. R. Stylis in columnam glabram coalitis, fructibus ovato-oblongis glabris, pedicellis subsolitariis pilos raros glandulosos gerentibus, foliis glaberrimis nitidis, caule prostrato. 5. Reperi circa Tolosam, Genuam et forsan circa Monspelium. R. sempervirenti var,  $\beta$  seu microphyllæ simillima, sed stylo glabro et fructu ovato distincta.

6. ROSA LEUCOCHBOA: R. stylis in columnam glabram brevem coalitis, fructibus ovatis, pedicellis paucis pilos raros glandulosos gerentibus, calycibus pinnatifidis, foliolis glabris, petiolis pubescentibus. 5. R. leucochroa, Dese. jour. bot. 2. g. 316. Flores ex albo ochroleuci odoratissimi. Hab. in sepibus Pictaviæ superioris.

His omnibus addenda est Rosa systyla, Bast. supl. 31., sed mihi non satis nota.

(183) ROSA VIDLOSA. Hujus reperi circa Brigantium specimen sipgulare, in eo quod duarum varietatum in Flora

gallica n. 3700 constitutarum in diversis ramis caracteres offerebat.

(184) Inter innumeras Rubi fruticosi *Lin.* varietates diu hesitans remansi ut scirem quænam essent veræ species ? quænam meræ variationes ? quinam tandem caracteres solidi admittendi? et sequentem distributionem Botanicorum judicio submitto.

1. RUBUS CORVEIFOLIUS. R. foliis quinatis, rarius ternatis, utrinque viridibus pilosiusculis, caule fruticoso erecto petiolisque aculeatis. 5. R. corylifolius a cl. Smithio optime dictus variat foliolis lateralibus sessilibus aut rarius petiolutatis, floribus albido-roseis aut rubescentibus. In Gallia tota vulgaris.

2 RUBUS FRUTICOSUS. R. foliis quinatis rarissime ternatis, subtus tomento adpresso brevissimo canis, superne glabris, lateralibus petiolulatis, caule fruticoso petiolisque aculeatis. - R. fruticosus Autorum variat foliolis oblongis sæpius ovatis acuminatis, serratis aut dentatis, floribus albis aut rubescentibus, simplibus aut plenis, fructu purpureo aut albido semper granis multis (circiter viccuis) composito.

3. RUBUS COLLINUS. R. foliis quinatis rarius ternatis, subtus tomento vix adpresso candicantibus, superne villosis, lateralibus subsessilibus, caule fruticoso petiolisque aculeatis. Hab. in collibus sterilibus circa Montem Lupi prope Monspetium et jam a Magnolio observatus ut videtur in sylva Valène. (bot. p. 226.)

4. RUBUS CANESCENS. R. folis quinatis rarius ternatis, grosse dentatis, utrinque tomento brevissimo adpresso velutinis, subtus albidioribus, lateralibus petiolulatis, canle fruticoso petiolisque aculeatis. 5. Hunc sylvestrem reperi in valle Pedemontil Vinadiensi et olim in hortis vidi cultum sub nomine R. tomentosi; a R. tomentoso autem differt et habitu majori et foliis sæplus quinatis.

(185) RUMBE CRISTATUS. R. floribus hermaphroditis, perigonii valvulis interioribus demum cristato-dentatis omnibus graniferis, granulo unico maximo, foliis amplis subundulatis oblongis. E. Hab. . . . . Species valde affinis R. conferto, *Wild. onum.* 267., qui idem est ac R. undulatus, *Desf. cot. hort. por. p.* 40; sed ab eo differt valvulis dentatis, omnibus graniferis, foliis basi non cordatis.

(186) RUTA ANGUSTIFOLIA. R. foliis supradecompositis lobis oblongo - cuneatis subæqualibus, petalis ciliatis, DC. hort. monsp. t. 14. Ψ. 5. R. angustifolia, Pers. ench. 1. p. 464. R chalepensis, Mill./dict. n. 5. Vill. dauph. 4. p. 583. R. chalepensis, β. f. fr. ed. 3. n. 4298. R. graveolens, β. Lin. sp. 548. R. graveolens, a. Gou. f. monsp. 149. R. sylvestris major, C. B. pin. 336. Magn. bot. 227. Tourn. inst. 257. t. 13. J. B. hist. 3. p. 1. p. 169. ic. mal. R. sylvestris graveolens, Dod. pempt. 119. ic. In saxosis apricis Galliæ australis vulgatissima cum R. montana commixta. R. graveolens nullibi in Gallia sylvestris reperitur.

(187) RUTA PINNATA. R. foliis impari-pinnatis, floralibus simplicibus, caule arboreo, DC. hort. monsp. ined. t. 5. 5. R. pinnata, Lin. f. supl. 232. Hab. in Canariis. Frutex elegans a cl. Aug. Broussonet in hortum introductus, ab omnibus Rutis distinctissimus non tantum notis indicatis sed ob fructus subbaccatos nec sponte dehiscentes et folia non simplicia decomposita sed vere composita pinnata pinnulis articulatim a potiolo secedentibus.

(188) SALMEA.

Bidentis, sp. Lin. Sw.

CAR. FB. Involucrum imbricatum, receptaculum paleaceum conicum; flosculi omnes tubulosi hermaphroditi; semen compressum angulis 2 in aristas productis.

VEG. Frutices parvi suberecti aut scandentes; caules teretes; folia opposita petiolata simplicia: panicula subcorymbosa; pedunculi oppositi divaricati; flores albidi.

OBS. Genus medium inter Bidentem, Melanantheram et Eupatorium, sed caracteribus et habitu distinctissimum; a Bidente differt floribus flosculosis nec sæpius radiatis, involucro imbricato nec calyculato, seminibus compressis nec tetragonis etc; a Melananthera distinguitur seminibus compressis nec tetragonis, bi nec quadri-quinqueve aristatis, involucri squamis inæqualibus nec æqualibus; tandem pappo bi-aristato ab Eupatoriis distat.

OBS. Dixi in honorem cl. Comitis de Salm-Dyck qui botanices scientiam egregie colit, Hortum elegantem et stirpibus raris consecratum in villa sua constituit et observationes novas præsertim circa plantas succulentas instituit. Genus sub eodem nomine a Cavanillesio olim conditum idem est ac Sanseviera Thunbergii.

I. SALMEA EUPATORIA.

S. caulibus plurimis erectis apice pubescentibus, foliis ovatoacuminatis hinc inde denticulatis, DC. hort. monsp. ined. t. 31.* Bidens scaudens, Sw. obs. bot. 927 ? non Lin.

Hab. verosimiliter in Americæ meridionalis insulis; in hortis interdum occurrit sub nomine valde erroneo Eupatorii Gouani. 5.

Caules teretes semi-orgyales suffruticosi perennantes, ad insertionem foliorum subnodosi. virescentes, simplices aut basi tantum ramosi, tuberculis minimis exasperati, pilis sparsis ad apicem numerosioribus scabri; folia rigida, petiolo pubescente canaliculato, limbo subtus in nervis pubescente, dentibus raris exsertis; flores ovato-truncati albidi; stamina non exserta.

2. SALMEA SCANDENS.

S. caule scandente lœvi, foliis ovatis acuminatis integerrimis, involucris cylindricis

Bidens' scandens, Lin. sp. 1167. hort. cliff. 399.* Hab. in Caribæis. 5.

3. SALMEA HIRSUTA-

S. caule scandente striato, foliis ovato-lanceolatis basi subcordatis integerrimis utringue tomeutoso-hirsutis.

Bidens hirsuta, Sw. flor. Ind. occ. 3. p. 1295.

Hab. in Jamaica. 5.

(189; SALVIA LAMIIFOLIA. S. fruticosa glabra, foliis ovatoacuminatis æqualiter crenato-serratis, racemis simplicibus, petiolis basi bicallosis, verticillis 6-8-floris. 5. S. lamiifolia, *Jacq. hort. schænbr.* 3. t. 318. Hanc cum S. polystachia Valhii conjungit cl. Wildenow; sed differt a descriptione Vahliana caule frutescente nec herbaceo, bracteis oblongo-lanceolatis nec basi cordatis, racemis simplicibus, corollis calyce duplo longioribus, et glabritie omnium partium. Potius credam cum cl. Poiret S. polytachyam eamdem esse ac S. tiliæ foliam *Cav.*, et tuuc S. lamiifolia pro specie legitima habenda mihi videtur.

(190) SALVIA PULCHELLA. S. foliis cordatis acutis glabriusculis crenatis, summis sessilibus, verticillis 6-10-floris, corollarum galea hirta integra genitalium longitudine, DC. hort. monsp. t. 34. u. Hab. in Teneriffa ex hortulanorum sestimonio, seel potius meo sensu ex America meridionali ortam autumo ob summam cum Salviis Americanis analogiam et cum S. Canarieusi differentiam. Frigidaria per totam hyemem floribus læte coccineis ornat; taleis facile propagatur; affinis: 1.° S. regiæ sed differt verticillis 6-10-floris nec, bifloris, labio superiore integro, etc.; 2.° S. fulgenti sed folia subtus viridia nec alba, petioli limbo breviores, corolla brevior; et labii inferioris lobus medius bipartitus nec tricrenatus; 3.° S. coccineæ sed vix pubesceus nec incano- villosa, folia superiora sessilia, calyces non colorati et genitalia non exserta; 4.° S. pseudococcineæ, pro qua in plurimis hortis colitur, sed differt foliis fere omnibus sessilibus nec longe, petiolatis, cordatis nec basi angustatis, floribus erectis, nec, patulis, etc.

(191) SARACHA UMBELLATA S. caule erecto herbaceo'glabriusculo sulcato, foliis ovalibus utrinque acuminatis, peduneulis axillaribus, pedicellis 3-6 umbellatis subcerauis, calycibus foliaceis 5-fidis baccam semi-tegentibus. S. Atropa umbellata, Roth. cat. bot. 2. p. 26? Saracha a Solano differt antheris distantibus longitudinaliter dehiscentibus, sb Atropa corollis rotatis nec campanulatis, a Physalide calycibus uon inflatis; sed hæc nostra species ad Physalides valde accedit et forsan Sarachæ cum Physalide junctionem indicat.

(192) SAXIFRAGA PALMATA, Smith. fl. brit. 456. Sturm. fl. germ. ic. in Belgicis hortis sæpe ornamenti causa culta et ab indefesso doct Lejeune in Arduenælimitibus spontanea detecta; ab ea non mihi differre videtur Saxifraga spouhemica, Gmel. fl bad. als. 2. p. 224.

(193) SCABIOSA DICHOTOMA. Ucria in Ræm. coll. 1. p. 68, Wild. enum 144. non Lam. Scabiosa parviflora, Desf. fl. atl. 1. p. 119. cum syn. et descr., sed in nostra involucrum capitulo multo longius patens nèc capitulo brevius demum reflexum. Spècies distinctissima caule exacte dichotomo et fructus structura; calyx exjerior membranaceus expansus brevis; interior pentagonus aristis omnino destitutus.

(194) SCABIOSA SYRIACA. Huc referendæ sunt duæ præcipuæ varietales.

2. Capitulis inter dichotomias subsessilibus. - S. syriaca, L. sp. 141. S. dichotoma, Lam. ill. n. 1303.

Bi Capitulis inter dichotomias longe pedunculatis. - S.
syriaca, Wild. sp. 1. p. 547. - S. sibirica, Lam. ill. n. i302.
Hanc ultimam varietatem habui spontaueam ex Aleppo et agro Madritensi. Demum hoc ipso anno in Occitania non procul a Nemausi observavit clar. Luikens. Variat flosculis 4-filis et rarissime 5-fidis in iisdem capitulis. Cum Sc. transyl-vanica, forsan in posterum coalesceuda veniet in genus proprium inter Dipsacum et Sabiosam medium, et absentia in-volucri primo adspectu distinguendum.

(195) SCILLA POMERIDIANA. S. foliis lineari-lanceolatis undulatis patulis scapo ramoso brevioribus, DC. hort. monsp. ined. t. 6 x. Species distinctissima et spectabilis : scapus ramosus fere bipedalis ; flores secus quemque ramum a basi duo quotidie florentes , hora pomeridiana secunda expansi, per noctem ad æternum clausi, albi cum parte perigonii exteriore purpurascente. Habitus Phalangii, sed radix bulbosa ut in Scilla. Pro Phalangio bicolore uobis e Burdigala missa, sed ab eo toto cœlo distincta radice bulbosa, scapo triplo et ultra elatiore, filamentis glabris, florescentia pomeridiana, etc.

(196) SCROPHULARIA GRANDIFLORA. S. foliis oppositis molliter villosis, inferioribus pinnatifidis, lobo terminali maximo, summis ovato-lanceolatis, pedunculis axillaribus trifidis quinquefloris folio multo brevioribus, DC. hort. monsp. ined. t. 2. ¥. Hab .... verosimiliter in America meridionali; servatur in tepidario. Flores majores et colore rubro intensiores quam in aliis speciebus. Solæ S. sambucifoliæ affinis sed distinctissima floribus duplo majoribus, foliis inferioribus pinnatifidis nec bipinnatifidis, superficie molliter velutina nec glaberrima, racemis axillaribus nec in paniculam terminalem digestis.

(197) SBDUM ANOPETALUM. S. foliis sparsis teretibus acutis basi solutis glaucis, cyma subquadrifida, petalis 6-7 lanceo-lato-linearibus acutis creetis. ¥ 5. S. anopetalum, DC. voy. bot.*1. p. 80. S. hispanicum, *R. fr. ed.* 3. n. 3626. non Lin. 8. *rupastre, *Pilt. dauph. 3. p. 679. non Lin. S. glaucum, Waldst. et Kit. pl. hung. 2. p. 198. t. 18t ? S. minus Narba-*nense glaucum ramulis inflexis flore albe staminibus luusis,

Ray. supl. 363. In saxis rupibus et collibus Galliæ austrális vulgare, iu Gallo-provincia, Occitania, agro Ruscinonensi et extra olearum limites prope *Nantua* inter Lugdunum et Genevam et in Andegaviam usque.

(198) SEMPERVIVUM MONTANUM. Hujus tres distingui possunt varietates : nempe α. MAJUS, DC. pl. grass. t. 105. Hall. n. 949. β. MEDIUM, Hall. n. 951. 7. MINUS, Schl. pl. etsic. Prima ad S. tectorum, tertia ad S. arachnoideum habitu accedunt ; utraque autoptarum oculatorum attentionem requirunt.

(199) SENECIO CACALIASTER. S. foliis lanceolatis serratis glabriusculis, inferioribus decurrentibus, floribus corymbosis sæpissime flosculosis. ¥. Senecio cacaliaster, Lam. fl. fr. 2. p. 132. Cacalia sarrasenica, Lin. sp. 1169. Lam. dict. 1. p. 530. Conyza montana etc., Chomel. acad. scienc. Paris. 1703. p. 388.* Adeo simillima S. sarraceuico ut vix distingui possit nisi foliis inferioribus decurrentibus nec sessilibus, floribus ochroleucis nec luteis sæpissime flosculosis nec vulgo radiatis; utraque species variat floribus radiantibus et flosculosis, sed flores radiati rarissimi in S. cacaliastro et flosculosi rarissimi in S. sarracenico. Senecio cacaliaster vulgaris est in sylvis montosis Arverniæ, nec alibi, quantum sciam, repertus fuit.

(200) SENECIO INCANUS. Cum hac specie in Alpibus vulgata non confundatur sequens; nempe:

SENECIO LEUCOPHYLLUS. S. foliis utrinque lanatis niveis pinnatifido-lyratis, laciniis ovato-oblongis inferioribus distantibus, mediis subincisis, superioribus subcoalitis, floribus corymbosis confertis. T. Senecio tomentosus, Rohd. ined. non Michx. Jacobæa incana Pyrenaica saxatilis et latifolia, Tourn. inst. 486. Primus post Tournefortium hanc speciem collegi in Pyrenæis orientalibus monte dicto Cambre-d'ases, paulo post cl. am. Rohde in Canigou; auno præterito eamdem reperi in monte Galliæ centralis dicto Mezin, ad ipsius cacumen fere summum loco dicto la Teulière. Species a S. incano et aliis distinctissima. Folia nivea tomento magis laxo quam in affinibus; caulis palmaris et ultra; folia multe latiora, fere lyrata; flores lutei ligulis paucis donati,

#### (201) SERRATULA HUMILIS. Ad hanc valde accedit sequens.

SERRATULA POLLICHII. S. foliis tenuissime decurrentibus, summis linearibus integris, caulinis prinnatifidis, lobis remotis angusto - linearibus costam fere attingentibus, caule 1-4-floro, pedunculis tomentosis, involucri squamis patentibus squarrosis. ¥. Carduus mollis, Poll. pal. n. 769.* excl. syn. Carduus cyanoides, Spreng. A. hal. p. 229. t 11. excl. flor. sib. syn. Gmel bad. 3. p. 366.* Acarna cyanoides, fl. wett. 3. p. 157. Hab. in Palatinatus et Saxoniæ campis arenosis. Serratula cyanoides quæ in Sibiria habitat habet folia primordialia integra, sequentium lobos approximatos subdecurrentes.

(202) SERRATULA RADIATA est Carduus radiatus, Pl. hung. et Wild. Serratula heterophylla, Vill. cat. strasb. quæ media inter S. centauroidem, L. et S. heterophyllam, fl. fr. n. 3028. sed ab utraque distincta.

(203) SESELI CERVARIEFOLIUM S. caule basi frutescente et caudiciformi, foliis glaucis glabris triternatis, lobis subovatis serratis lateralibus subincisis, mediis trifidis, DC. hort. monsp. ined. t. 41. 5. Hab. in insula Teneriffæ ; ab incl. Aug. Broussonet in horto Monspeliensi seminibus introducta; unica tantum vice post octo annos floruit Caudex frutescens albidogriseus perennis crassus, folia subradicalia gerens; caulis florifer erectus herbaceus bipedalis, post fructificationem moriens : petioli basi vaginati, ad apicem vaginæ trifidi, teretes. Umbellæ ex axillis foliorum superiorum ortæ ; involucrum universale monophyllum lineare breve; partiale 6 - phyllum foliolis linearibus; umbella universalis 5-6-radiata, partialis 12-13-flora, interioribus sæpe abortivis; calycis tubus villosus, in dentes 5 subulatos exeuns. Petala oblonga , apice acutissimo introrsum inflexo; alba, subodorata. Fructus ovato-oblongus subcompressus dorso costis 5 obtusissimis vix lente videndis onustus. Ad Seselim e longinquo tantum accedit, sed nullo alio generi hæc species singularis propius accedit, et malui Seselibus adnumerare quam in ordine tam intricato genus novum condere.

(204) SILENE GRACILIS. S. calycibus glabris decemnerviis, petalis bipartitis, lobis linearibus, fauce coronata, floribus distantibus erectis alternis in racemos graciles simplices dispositis. V. Patria iguota. Nobis missa sub nomine Silenes

glaucæ quod omisi ob nomen consimile a cl. Lagasca alteræ speciei impositum. Affinis omnino S. ciliatæ Wild., sed differt calice glabro, petalorum lobis linearibus nec apice latioribus; cœterum etiamsi nostra esset eadem ac species Wildenowiana nomen S gracilis servandum est, nam altera est Silene ciliata a Pourretio condita, multo magis ciliis onusta, Wildenowiana vetustior, et ob banc causam in Flora gallica admissa. Silene gracilis habet folia inferiora ovalia superiora linearia; flores ut in S. lusitauica dispositos, parvos, fugaces, albos. Capsula imponitur stipiti brevi turbinato.

(205) SILENE MICROPETALA. S. calycibus hispidis decemstriatis, petalis bifidis calycis longitudine, gonophoro capsulæ breviore, floribus terminalibus aut in dichotomia breviter pedicellatis, caulibus erectis foliisque oblongis hinc inde molliter pilosis. C. Hab..... in hortis vagans sub nomine Silenes congestæ, quod nomen omnino incongruum non servavi; species affinis S. distichæ, sed floribus solitariis petalisque minimis distincta; affinis S. tridentatæ, sed petalis bi nec trifidis donata. Cœterum dubia ut omnes fere hujus monographis commendandi geueris species.

(20⁷) SILENE PICTA. Desf. cat. hort. paris. Wild. enum. hort. berol. p. 477. excl patr. Hæc species habitat in Oriente ad montem Carmelianum; medium tenet inter S. reticulatam et S. bicolorem; S. bicolor sola in Gallia occidentali et specialiter prope Dax habitat (vide fl. fr. ed. 2. n. 4337.); hanc a Bayona ad Nannetes usque in arenosis reperi; sed omnino mihi nune videtur S. portensis (Lin. sp. 600 Brot. lus. 2. p. 192.) ut jam dixerat Bonamy in fl. nann. prod. p. 72.

(207) SOLANUM HETERODOXUM. S. caule herbaceo piloso aculcatissimo, foliis subbipinnatifidis laciniis runcinatis pilosiusculis utrinque aculeatis, bacca calyce aucto aculeatissimo undique tecta. C. Patria ignota. Semina primum misi sub nomine S. muli. Hujus et omnium aliarum hic memoratarum Solani specierum icones et descriptiones videas in optima hujus generis monographia, quam nuperrime pro thesi inaugurali edidit ornatissimus discipulus et carissimus amicus F. Dunal, nempe: Histoire naturelle, économique et médicale des Solanum et des genres qui ont été confondus avec eux, 1 vol. 4.º avec 26 planches, à Paris chez Kænig.

(208) SONCHI FRUTICOSI. Omnes habitant Mauritaniam, Maderam aut Teneriffam et nunc septem hujus sectionis species seu in hortis seu in herbariis nostris numerantur, quarum hic brevem monographiam adjungere lubet, ut certius Sonchi congesti et Sonchi Jacquini caracteres videantur.

1. SONCHUS SQUARROSUS.

S. caule fruticoso, foliis sinuato-repandis, inferioribus sublyratis, floralibus subintegris, panicula laza ramosa, pedicellis glabriusculis, involucri squamis apice patulis.

Sonchus fruticosus, 'Lin. f. supl. 346. Ait. Kew. 3. p. 115. L'Her. stirp. nov. p. 171. t. 81. Lam. dict. 3. p. 399. Wild. spec. 3. p. 1511. ercl. syn. Jacq.

Habitat in rupibus altis Maderæ, Masson. (v. v.)

Variat foliis lyratis, sinuato-repandis, integrisque? An duæ species huc confusæ?

2. SONCHUS QUERCIFOLIUS.

S. caule fruticoso, foliis oblongis sinuatis dentatis, pedunculis subdichotomis glabris subsquamosis, involucri squamis adpressis subacutis.

Souchus quercifolius, Desf. fl. atl. 2. p. 225. t. 213.

Hab. in Barbaria in montibus Cafsæ, Desfontaines. 5.

3. SONCHUS JACQUINI.

S. caule fruticoso ramoso, foliis lanceolatis runcinatis acuminatis serratis, secraturis crebris callosis, pedunculo dense folioso, umbellæ pedicellis tomentosis sæpius bifidis, involucri squamis adpressis obtusis.

Sonchus fruticosus, Jacq. coll. 1 p. 83. Icon. rar. 1. t. 161 opt. excl. syn.

Habit. in rupibus insulæ Teneriffæ. Masson. 5. (v. v.)

A S. squarroso differt foliorum forma, floribus umbellatis, pedicellis tomentosis, calycibus adpressis, etc.

4. SONCHUS CONGESTUS.

S. caule fruticoso simplici, foliis lanceolatis runcinatis acuminatis serratis, serraturis crebris callosis, pedunculo parce folioso, umbellæ pedicellis tomentosis simplicibus, involucri squamis adpressis obtusis.

Sonchus congestus, Wild. in naturforc. maggz. 1807. p. 135-Hab. in Teneriffa, Broussonnet. 5. (v.v.)

Differt a S. Jacquini cui simillimus, caule humili simpli-

cissimo, pedunculo subnudo basi foliis parvis subabortivis stipato, umbellis simplicibus, involucris subnigricantibus, floribus majoribus.

5. SONCHUS PINNATUS.

S. caule fruticoso, foliis pinnatifidis, pinnis lineari-lanceolatis subdentatis, pedunculis glabris, involucri squamis adpressis lævibus.

Souchus pinnatus, Aiton. hort Kew. 3. p. 116.

Hab. in Madera', Masson. 5.

6. SONCHUS GLAUCUS.

S. caule fruticoso, foliis runcinato-pinnatifidis denticulatis subtus glaucis; lobis lanceolatis acutis, pedunculis dichotome ramosis laxis glabris, involucri squamis acutis subpatulis.

Sonchus glaucus, Wild. in naturf. mag. 1807. p 135.

Hab. in Africa occidentali prope Mogador, Broussonnet. 5. (v. s)

7. SONCHUS ACIDUS.

S. caule fruticoso, foliis pinnatifidis, pinnis lineari-lanceolatis longis acutis parallelis, pedunculis ramosis glabris subpaniculatis, involucri squamis subpatulis exterioribus obtusis.

Sonchus acidus, Schoush. in Wild. spec. 3. p. 1511.

Hab. in imperio Maroccano, Schousboe. Broussonnet. 5. (v. s.)

8. SONCHUS RADICATUS.

S. caule fruticoso abbreviato, foliis subradicalibus sublyratis utrinque lœvibus subtus glaucis, lobis triangulariovatis, pedunculis ramosis glabris, involucri squamis subpatulis exterioribus obtusiusculis.

Sonchus radicatus, Ait. Kew. 3. p. 116. Hab. in Madera, Masson. 5. (v. s.)

(209) SOPHORA SECUNDIFLORA. S. foliis pinnatis, petiolis subalatis canaliculatis, foliolis novenis ovalibus coriaceis, racemis simplicibus secundis. 5. Est eadem ac Broussonetia secundiflora, Ort. dec. p. 61. t. 7. Virgilia secundiflora Cap. nunc ad Sophoram demum translata ob legumina observante cl. Lagasca moniliformia ut in Sophoris veris, nec ventricosa ut in Podalyriis quibus pertinet Virgilia.

(210) STAPELIA LUCIDA. St. ramis tetragonis erectis mediofloriferis velutinis, dentibus crectis, corollis 5-fidis rotatis,

laciniis margine pilosis ex ovato-acuminatis revoluto-inflexis, disco lucido subpiloso, cornubus subulatis, alis oblongis. 5. Species affinis St. sororiæ, St. ambiguæ et St. deflexæ; a S. sororia differt ramulis non divaricatis sed erectis, pedunculis corolla brevioribus, rugis corollæ non flavescentibus, fundo non villoso; a St. ambigua cui affinior distinguitur ramis non basi sed medio floriferis, corollæ laciniis non planis, flore minore coloris intensioris; a, St. deflexa tandem præsentia alarum et plurimis aliis notis facilè segregatur.

(211) STAPBLIA MULTIFLORA. St. ramis tetragonis erectis medio floriferis subvelutinis, dentibus erectis, pedicellis adgregatis, corollis 5-fidis rotatis, laciniis e plano reflexis margine pilosis, disco piloso, cornubus subulatis, alis ad medietatem usque coalitis subintegris. 5. Adeo affinis Stapeliæ comatæ, *Jacq.* ut diu pro mera ejus varietate habui: distinguenda tamen mihi videtur ob pedicellos fasciculatos adgregatos nec solitarios, florem omnino violaceo-rubentem nec in medio laciniarum flavéscente, alas rarissime dentatas nec tridentatas ut iu specie Jacquiniana, ligulas tandem tridentatas obtusas nec acutas; pili marginales longi purpurei, aut albi, centrales breves sericei purpurei lucentes.

(212) TANACETUM CANARIENSE. T. foliis pinuatis glabratis, pinnis linearibus rachique dentatis, corymbis compositis', floribus flosculosis, caule fruticoso ramoso, DC. hort. monsp. t. 18. 5. E seminibus Canariensibus cl. Broussonetii natum per plurimos annos sine flore remansit. Species fruticosa, sempervireus, elegantissima Flores lutei; ligulæ brevissimæ, rarissimæ, fere semper nullæ; receptaculi paleæ paucæ; pappus marginatus. Species media inter Tanacetum et Achilleam.

(213) TARAXACUM. Sub hoc nomine ut in Flora gallica et præeuntibus cl. Haller, Jussieu, Desfontaines, admisi species Leontodontium pappo stipitato piloso donatas: nempe,

1.º T. SEROTINUM, DC. seu Leontodon serotious, Wild.

2.º T. DENS LEONIS, Desf. seu Leontodon taraxacum, Lin.

3.º T. LEVIGATUM, DC. seu Leontodon lœvigatus, Wild. Species circa Monspelium et in totius Galliæ australis locis siccis frequens, sed meo sensu paululum dubia et forsan prioris varietas.

4.º T. PALUSTRE, f. fr. seu Leontodon lividus, Wild. Ejus varietates duæ forsan melius examinatæ ut species habendæ? Reperitur in locis bumentibus circa Monspelium.-

5.º T. OBOVATUM, DC. rapp. voy. 2. p 83. Leontodon obovatus, Wild. sp. 3. p. 1546 hort. berol. t 47. Dens Leonis latiore et rotundiore folio, Magn. bot. monsp. 85. Tourn. inst. 410. Hieracium narbonense rotundifolium caule aphyllo, J. Bauh. hist 2. p. 1037 ic. Hab. in oleraceis et pratis circa Monspelium et in ipsius horti ambulacris spoutanea; facile dignoscenda non tantum foliis obovatis subintegris, sed colore obscuriore, et imprimis ob involucri foliola apice abeuntia in cornu dorsale et callosum.

(214) TILIA ARGENTEA. T. foliis cordato-subrotundis basi subinæqual-bus subtus albo-tomentosis superne glabris, floribus nectario instructis, fructibus ovatis costis vix prominulis. 5. Tilia argentea, Hort. par. et hortul. Tilia rotundifolia, Vent diss. p 13 t. 4. Tilia alba, Wild. enum. hort. berol. 566. non Aiton. Hab. in Oriente et Hungaria, et certo distincta a vera Tilia alba ab Aitonio descripta et ex America boreali orta. Hujus specimen sine flore equidem habeo ex hortis Angliæ et phrasi sequenti distingui potest.

TILIA ALBA. T. foliis profunde cordatis subsinuatis basi æqualibus subtus albo-tomentosis superne pulverulentopubescentibus, adultis subglabris. 5. T. alba, Ait. hort. kew. 2. p. 230. T. americana, Duroi, harbk. 2. p. 467?

(215) TILIA RUBRA. T. foliis cordatis basi inæqualibus subtus petiolis turionibusque pilosiusculis, axillis venarum subtus barbatis, fructibus globosis lævibus. 5. Hanc arborem a duabus aliis Tiliis europæanis primus merito distinxit oculatissimus Bosc: inter eas quasi medium tenet; fructus habet læves ut in T. microphylla, nec angulatos ut in T. platyphylla; folia subtus pilosiuscula ut in Platyphylla nec glabra ut in Microphylla; ab utraque adhuc diversa cortice ramorum rubro, ramulis tenellis petiolisque pubescentibus nec glaberrimis, colore foliorum magis obscuro. Vulgo in ambulacris colitur sub nominibus *Tilleul à bois rouge*, *Tilleul de Corinthe*, unde licet suspicari hanc e Græcia provenire. Ex specimine equidem imperfecto autumo hanc cum T. microphylla in Etruria littorali spontaneam habitare. Floret mense maio paulo post T. platyphyllam.

(216) TRICHOCHLOA.

Stipæ et Agrostidis spec. autorum.

CAR. gluma bivalvis uniflora, valvulis minutissimis membranaceis persistentibus. Perigonium glumæ multo longius bivalve, valvulis basi nudis, exteriore basi convoluta apice in aristam longam non articulatam desinente, interiore breviori angustiori acuta. Stamina 2-3; stigmata 2 plumosa. Semen perigonio corticatum.

VRG. Gramina Americana, tenuia, foliis angustis planis aut convolutis, panicula laxa tenuissima, pedicellis capillaribus, flosculis minutissimis, apice longe aristatis habitu sat insignia: genus affine Agrostidi a qua differt arista terminali et plurimis notis; Stipæ a qua distinguitur arista basi non articulata, et gluma minima; Trichodio a quo diversum ob perigonia bivalvia; Muhlenbergiæ quacum consociare nequit ob glumam bi nec univalvem, perigonium basi nudum nec pilosum. Muhlenbergia aristata forsan est Trichochloæ species.

NOM. ex Tpit, whos capillus et those gramen.

1. TRICHOCHLOA MICROSPERMA.

T. foliis linearibus planis, flosculorum pedicellis arista brevioribus, aristis flore longioribus.

Agrostis microsperma, hort. madr.

Hab. in Mexico. (v. v.)

Culmi tenuissimi lœves debiles subramosi 1-2 pedales; folia linearia angusta acuta retrorsum in lymbo subscabra; ligula exserta apice lacera; panicula laxa, ramis flosculisque remotis patentibus. Perigonium extus subscabrum; arista 5-6 lineas longa.

2. TRICHOCHLOA EXPANSA.

T foliis convolutis longissimis glaucis lævibus, flosculorum pedicellis divaricatis arista multo longioribus, aristis flore brevioribus.

Agrostis rubicunda, Bosc. ined. - Stipa expansa, Poir. dict. enc. 7. p. 453?

Hab. in Carolina. Bosc. #. ( v. s. )

Folia Lygei sparti subæmula radicalia aut culmea, tenuia, duriuscula; culmus erectus firmus; panicula laxissima elegantissima ultra pedem longa; pedicelli ramosi tennissimi longi divaricati subpurpurascentes; flosculi subviolacei, glumæ valvulæ acutæ: perigonii valvula exterior 3-nervata; arista perigonio brevior. Poiretius dixit calyces corolla longiores dum evidentissime corollæ breviores sint, sed cum reliqua apprime conveniant forsan errore typographico tribueuda est hæc differentia.

3. TRICHOCHLOA CAPILLARIS.

T. foliis convolutis longissimis glaucis lævibus, flosculorum pedicellis confertis arista multo longioribus, aristis flore longioribus.

Agrostis? Fraser. herb. Carol. - Stipa capillaris, Lam. ill. n. 790.

Hab. in Carolina. W. ( v. s. )

Priori foliatione affinis. Paniculi rami tenuissimi vix expansi et quasi in fasciculum tenue conferti; glumæ obtusiusculæ.

4. TRICHOCHLOA POLYPOGON.

T. foliis convolutis glaucis, flosculorum pedicellis subconfertis flore multo longioribus, aristis flosculo longioribus, glumæ valvulis apice breviter aristatis.

Agrostis, Fraser. herb. Carol.

Hab. in Carolina. 4. ( ». s. )

Species in herbario meo manca, sed distinctissima ob glumæ valvulas non apice obtusiusculas ut in aliis, sed in aristas inæquales flore breviores abeuntes.

(217) TRIFOLIUM BARBATUM. T. caule erecto villoso, foliolis oblongis, stipulis longissimis pilosis, capitulis ovato-oblongis, calycibus villosis, dente inferiore longissimo vexillum elongatum lineare obtusum superante.  $\mathfrak{t}$ . Speciosam istam stirpem recepi a dom Saltzman, qui asserit hanc esse indigenam circa Monspelium; sed ego nondum reperi: interea evidenter differt a T. ochroleuco corollis dente calycino inferiore brevioribus.

(218) TRIFOLIUM CINCTUM. T. caulibus erectis pilosis subramosis, stipulis longitudinaliter venosis, foliolis ovali-oblongis villosis, capitulis pedunculatis ovatis bracteis palmatifidis binis adpressis basi cinctis, calycis striati dentibus villosis inferiore aliis longiore carina subbreviore. C. Etiam circa Monspelium in agris hanc distinctissimam speciem ob-

servavit oculatissimus Saltzman ; flores ochroleuci, vexillum elongatum lineare subacutum.

(219) TRITICUM ASPBRUM. T. spiculis 1-3 alternis teretiusculis 6-8-floris, flosculis spiculæ superioribus longe aristatis, inferioribus muticis, radice fibrosa, foliis planis, culmo a bas ad apicem scabro. C. Festuca rigida, *Roth. cat.* 1. p. 12. Hab. in Hispania; inter alias notas differt a T. ciliato culmo scabro nec lævi et a T. breviseto culmo a basi ad apicem, nec ab apice ad basin scabro.

(220) TRITICUM ACUTUM. T. spica disticha continua, glumis ácutis quinquenerviis, flosculis acutis, rachi lævi, foliis convolutis, radice repente. ¥. Habitat in arenosis maritimis Galliæ occidentalis et meridionalis. A T. junceo differt glumis 5-nec 9-nerviis, flosculis minoribus magis approximatis acutioribus. Ab omnibus aliis spica disticha donatis distinguitur rachi lævi; a T. pungente cui affinis differt rachi lævi, foliis convolutis : an hujus varietas ?

(221) TRITICUM BREVISETUM. T. spiculis 5-6 alternis teretiusculis 20-30-floris, flosculis breviter aristato-mucronatis, culmo ab apice ad basin scabro, foliis glaucis subconvolutis. C. Patria ignota. Affine T. ciliato *fl. fr.* sed distinctum culmo ab apice ad basin scabro nec lœvi, spiculis 20-30-floris, nec 6-12-floris, aristis brevissimis, foliis subinvolutis etc.

(222) TRITICUM CŒSPITOSUM. T. spiculis 1-5 alternis teretiusculis 6-12-floris, culmo basi ramosissimo, radice repente, foliis convolutis glaucis rigidis tenuissimis patentibus.  $\mathfrak{F}$ . Festuca cœspitosa, Desf. alt. 1. t. 24. Bromus pinnatus,  $\beta$ . Lin. sp. 115. Bromus plukenetii, All. ped. n. 2233. Bromus retusus, Pers. ench. 1. p. 96. Hab. sesus vias in saxosis Galliæ mediterraneæ. Foliorum limbo patente nec erecto distinguitur a T. phænicoide quod etiam circa Monspelium sed in maritimis crescit.

(223) TRITICUM OBTUSIFLORUM. T. spica disticha subcontinua, glumis obtusissimis novemnerviis, flosculis exaristatis obtusis submucronulatis, rachi scabra, foliis plano-subconvolutis glaucis. 4. A. T. junceo distinguitur rachi margine scaberrima, ab omnibus aliis glumis multinerviis; variat spiculis mediis geminis ternisve : patria ignota.

(224) TRITICUM UNILATERALE, Lin. mant. 35. Lois *B. gall.* 71. add. 27. Excludendum est synonymon Bauhini a Linnæo et aliis citatum, et evidenter ad Chamagrostidem minimam pertinens; Jcon Bocconi æquo jure ad T. poam aut ad T. umlaterale referri potest. Nostrum T. umilaterale a T. poa differt spiculis verius unilateralibus et præsertim glumis acutissimis nec obtusis ut in T. poa, nec aristatis ut in T. tenuiculo: cæterum variat superficie omnino glabra aut ex omni parte pubescente.

(225) VALERIANELLA MIXTA. Hujus speciei et aliarum generis et ordinis synonymiam bene illustravit, et caracteres specificos ad amussim exposuit carissimus olim discipulus nunc egregius D.' Med. Dufresne. Vide Histoire naturelle et médicale de la famille des Valerianées, Montpellier 1811, 4.° avec 3 planches, à Paris chez A. Kænig.

(226) VERONICA ELEGANS. V. foliis oppositis crenatis petiolatis ovato-oblongis obtusis cauleque pubescentibus, spicis plurimis, bracteis minimis. V. Hab. in pratis humidis circa *Verviers*, unde sicca et viva exemplaria communicavit D. Med. Lejeune. In hortis Belgicis sæpe culta, floribus roseis facile dignoscenda et ideo sub nomine falso V. roseæ ab hortulanis nota.

(227) VERONICA LACINIATA. Species mihi adhuc obscura; ab horto Vindobonensi sub hoc nomine accepi et servavi plantam proceram mediam inter V. maritimam et argutam; a priori differt foliis profundius serratis, a posteriori foliis duplo longioribus utrinque lobis 15-20-acutis serræformibus instructis.

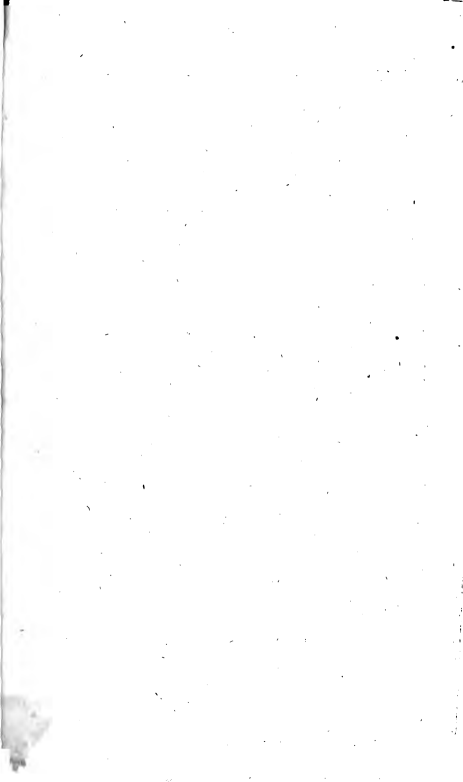
(228) VICIA DISPERMA. V. pedunculis 2-3-floris folio brevioribus, leguminibus compressis, glabris dispermis ovaliohlongis acutis, stipulis semi-sagittatis integris, foliolis linearioblongis 8-10-jugis acutis, caule tetragono. C. V. parviflora, Lois. fl. gall. 460 non Michx. Pers. Hab. in collibus aridis Galliæ australis; circa Monspelium, Telonem, Genuam, et in agro Clavarensi collegi; cum V. peregrina sæpius in herbariis confusa, ab ea evidentissime differt floribus pedunculatis minoribus, legumihibus brevioribus dispermis, foliolis acutis nec emarginatis. (229) VICIA PERENNIS. V. Pedunculis 4.5 floris folio brevioribus, deutibus calycinis setaceis tubi longitudine villosis, foliolis oblongo-linearibus villosis, stipulis semi-sagittatis ovatis acutis basi dentatis, leguminibus pubescentibus oblongis subtumidis. T. Hab. in insulis Stæchadum et in segetibus agri Ruscinonensis circa Perpinianum ubi hujus speciei semina collegi quæ ex horto Parisino in aliis migrarunt sub nomine Vesce de Perpignan. Omnino similis est Viciæ atropurpureæ, sed radix perennis nec annua, flores pauciores paulo minores, legumina minus villosa, dentes calycini tubo calycis ipso longitudine æquales nec longiores. Huic pertinere debet synonymum Tournefortii ad V. atropurpureæm relatum : nempe, Vicia perennis multiflora incana insularum Stæchadum, Inst. p. 597.

(230) VICIA PURPURASCENS. V. leguminihus 2-3-subsessilibus axillaribus pendulis oblongis villosis, vexillis villosis, calycinis dentibus aristatis tubo longioribus. J. Hab. in segetibus et cultis circa Monspelium. Floret ineunte æstate. V. nissoliana, Gou. herb. 51. non Lin. V. pannonica,  $\beta$ . Wild. sp. 3. p. 1108. excl. syn. Vicioides striata, Mænch. meth. 137? Species in autoribus valde intricata etiamsi caracteribus distinctissima. Differt a V. nissoliana Lin. floribus sessilibus nec pedunculatis, magnis nec minimis; a V. pannonica Jacq. floribus violaceis nec flavescentibus, calycis dentibus tubo longioribus nec brevioribus; a Vicioide uncinata Mænch. leguminibus villosis; a V. striata ejusdem autoris dente calycis inferiore aliis subæquali nec longissimo et proportione partium corollæ; a V. hybrida floribus ternis nec solitariis, purpureis nec flavis; ergo nova omnino videtur.

#### FINIS.

155









..

